



( )年( )組( )ばん

名前( )

1 どうぶつが たくさん います。



点

(1) どうぶつの <sup>かず</sup>数を 下の ひょうに かきましょう。(10点×4)

どうぶつの <sup>かず</sup>数

どうぶつ	ねこ	りす	かえる	ぞう
<sup>かず</sup> 数 (ひき)	5	9	7	8

(2) ●をつかって、下の グラフに かきましょう。(10点×4)

どうぶつの <sup>かず</sup>数

	●		
	●		●
	●	●	●
	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
ね こ	り す	か え る	ぞ う

(3) いちばん おおい どうぶつと  
いちばん すくない どうぶつの  
ちがいは 何ひき ですか。(20点)

いちばん おおい どうぶつは

です。

いちばん すくない どうぶつは

です。

ちがいは  で

もとめられるので しきは

で、

こたえは  です。



模範解答

名前 ( )

1 つぎの けいさんを ひっ算で しましょう。(10点×8問)

点

(1) 35 + 54

(2) 61 + 25

(3) 43 + 12

	3	5
+	5	4
	8	9

	6	1
+	2	5
	8	6

	4	3
+	1	2
	5	5

(4) 60 + 20

(5) 83 + 2

(6) 42 + 5

	6	0
+	2	0
	8	0

	8	3
+		2
	8	5

	4	2
+		5
	4	7

(7) 6 + 51

(8) 7 + 80

		6
+	5	1
	5	7

		7
+	8	0
	8	7

くらいを そろえて  
けいさんしましょう。



2 つぎの けいさんには、まちがいが あります。どこが まちがっているのか  
せつめい しましょう。また、ただしく けいさんしましょう。(20点)

	3	
+	5	6
	8	6

<れい> 3は 一のくらの  
-----  
すうじなのに、 十のくらの  
-----  
でけいさんしている。



		3
+	5	6
	5	9



模範解答

名前 ( )

1 つぎの けいさんを ひっ算で しましょう。(10点×8問)

- (1)  $48 + 17$       (2)  $14 + 57$       (3)  $54 + 16$

点
---

	1	
	4	8
+		
	1	7
<hr/>		
	6	5

	1	
	1	4
+		
	5	7
<hr/>		
	7	1

	1	
	5	4
+		
	1	6
<hr/>		
	7	0

- (4)  $46 + 26$

	1	
	4	6
+		
	2	6
<hr/>		
	7	2

- (5)  $85 + 7$

	1	
	8	5
+		
		7
<hr/>		
	9	2

- (6)  $5 + 75$

	1	
		5
+		
	7	5
<hr/>		
	8	0

- (7)  $8 + 72$

	1	
		8
+		
	7	2
<hr/>		
	8	0

- (8)  $18 + 5$

	1	
		5
+		
	1	8
<hr/>		
	2	3

十のくらいに 1くりあげるのを  
わすれずに けいさんしましょう。



- 2 (1)  $38 + 47$  の けいさんの まちがいを  
せつ明 しましょう。(10点)

- (2) ただしくけいさんを  
しましょう。(10点)

38
+ 47
<hr/>
75

<れい> 十のくらいに 1 くりあげて

いない。十のくらいは  $1 + 3 + 4 = 8$  に

なる。

	1	
	3	8
+		
	4	7
<hr/>		
	8	5



模範解答

名前 ( )

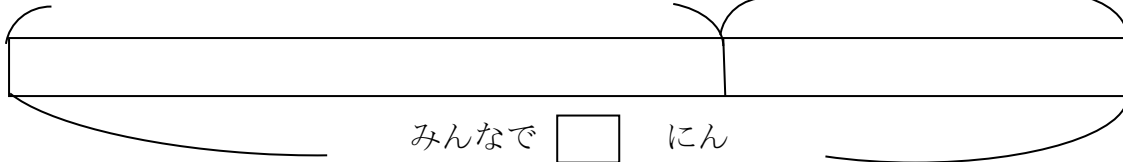
1 こうていで 2年せいがあそんでいます。  
 おとこのこが 28にん、おんなのこが 17にん います。  
 みんなで なんにんですか。



点

おとこのこ ( 28 ) にん

おんなのこ ( 17 ) にん



(1) うえの ずの ( ) に、 かずを かきましょう。(10点)

(2) しきを かいて こたえを もとめましょう。(式5点・答え5点)

しき

$$28 + 17$$

こたえ

$$45 \text{ にん}$$

(3) たされるかずと たすかずを いれかえて けいさんしましょう。(式5点・答え5点)

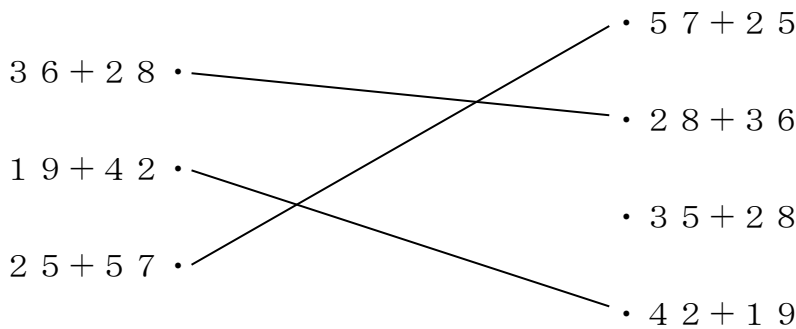
しき

$$17 + 28$$

こたえ

$$45 \text{ にん}$$

2 けいさんを しなくても、こたえが おなじに なる ことが わかる しきを みつけて、 せんで むすびましょう。(10点×3)



3 ひろきさんは34円のチョコと12円のあめをかいます。だいきんが いくらになるか けいさんするのに、2つのしきがあると っています。どうして、2つのしきがあるのか せつめいしましょう。

(1) 2つのしきを かきましょう。(式10点、答え10点、)

$$34 + 12$$

$$12 + 34$$

こたえ

$$46 \text{ 円}$$

(2) 2つのしきになることをせつ明しましょう。(20点)

<れい>たしざんは、たされるかずとたすかずを いれかえて けいさん  
 しても、こたえは おなじになるから。



( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

名前 ( )

1 けい算をしましょう。

(10点×8問)

(1)  $39 - 15$

	3	9
-	1	5
	2	4

(2)  $58 - 27$

	5	8
-	2	7
	3	1

点

(3)  $35 - 12$

	3	5
-	1	2
	2	3

(4)  $69 - 28$

	6	9
-	2	8
	4	1

(5)  $76 - 33$

	7	6
-	3	3
	4	3

(6)  $77 - 65$

	7	7
-	6	5
	1	2

(7)  $63 - 40$

	6	3
-	4	0
	2	3

(8)  $84 - 34$

	8	4
-	3	4
	5	0

2 まみさんは 95円 もって 買い物に きました。35円の けしごむを 買います。のこりは いくら ですか。 (式10点, 答え10点)

しき (  $95 - 35$  )

こたえ (  $60$  円 )



( )年 ( )組 ( )ばん

名前 ( )

1 けい算をして こたえを もとめましょう。  
 また、たし算をして こたえを たしかめましょう。(10点×8)

(1)  $52 - 35 = 17$

(2)  $40 - 18 = 22$

けい算
4
<del>5</del> 2
- 3 5
1 7

たしかめ
1
1 7
+ 3 5
5 2

けい算
3
<del>4</del> 0
- 1 8
2 2

たしかめ
1
2 2
+ 1 8
4 0

点

(3)  $57 - 48 = 9$

(4)  $45 - 8 = 37$

けい算
4
<del>5</del> 7
- 4 8
9

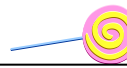
たしかめ
1
9
+ 4 8
5 7





けい算
3
<del>4</del> 5
- 8
3 7

たしかめ
1
3 7
+ 8
4 5

2 90円で、48円の あめと、下の どれか 1つを 買います。  
 どれが 買えますか。

(式5点・答え5点)

  
 あめ 48円

			
アイスクリーム 50円	ポップコーン 52円	ジュース 41円	ドーナツ 43円

(しき)  $90 - 48$

(こたえ) 42円残るので

あめ と ( **ジュース** )

3 ゆりさんは ひき算の やりかたを まちがえて けい算 しています。どんな  
 まちがいを しているか せつ明しましょう。また、正しい こたえを もとめま  
 しょう。(5点×2)

(ゆりさんのけい算)

4 5
- 2 7
2 8



(れい)

一のくらいの 5から 7が ひけないから 十のくらいから

くり下げた。でも 十のくらいの けい算を 3-2 ではなく、

4-2で けい算 している。

正しい こたえ ( **18** )



( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

模範解答

名前 ( )

1 テープの 長さは どれだけですか。(10点×2問)

(1)



4 cm

点

(2)



7 cm 8 mm

2 つぎの ちくせんの 長さは 何cm何mmですか。また、何mmと いえますか。(10点×2問)

※±2mmの間であれば正答

(1)

5 cm 2 mm

52 mm

(2)

6 cm 9 mm

69 mm

3 □に あてはまる 数を かきましょう。(10点×4問)

(1) 3 cmは

30

mmです。

(2) 4 cm 2 mmは

42

mmです。

(3) 29 mmは

2

cm

9

mmです。

(4) 94 mmは

9

cm

4

mmです。

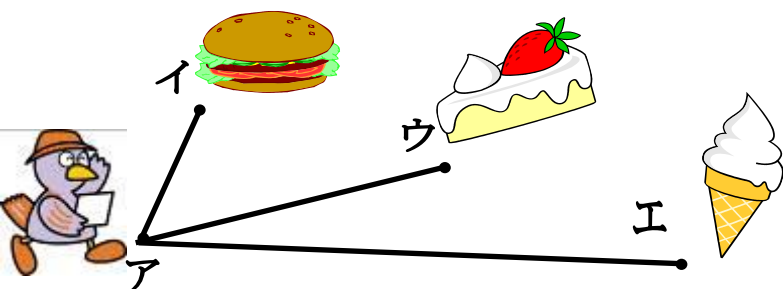
1 cmは  
10 mm  
だったね。



4 コバトンから 4 cmの ところにあるものは なんでしょう。

アの点と ほかの 点を 直線で むすび きごうで こたえましょう。

(20点×1問)



ウ



模範解答

( )年( )組( )ばん

名前( )

1 けいさんを しましょう。(10点×6問)

(1)  $2\text{cm}6\text{mm} + 3\text{cm} = 5\text{cm}6\text{mm} (56\text{mm})$

(2)  $5\text{cm}8\text{mm} + 4\text{mm} = 6\text{cm}2\text{mm} (62\text{mm})$

(3)  $8\text{cm}3\text{mm} + 7\text{mm} = 9\text{cm} (90\text{mm})$

(4)  $9\text{cm}1\text{mm} - 4\text{cm} = 5\text{cm}1\text{mm} (51\text{mm})$

(5)  $2\text{cm}7\text{mm} - 7\text{mm} = 2\text{cm} (20\text{mm})$

(6)  $8\text{cm}2\text{mm} - 5\text{mm} = 7\text{cm}7\text{mm} (77\text{mm})$

点

同じ たんいの  
ところを 計算  
すれば いいね



2 7cm5mmと1cm4mmの2本のテープがあります。



(7cm5mm)



(1cm4mm)

(10点×2問)

(1) あわせた 長さは どれだけですか。

(しき)  $7\text{cm}5\text{mm} + 1\text{cm}4\text{mm} (75\text{mm} + 14\text{mm})$

(こたえ)  $8\text{cm}9\text{mm} (89\text{mm})$

(2) 長さの ちがいは どれだけですか。

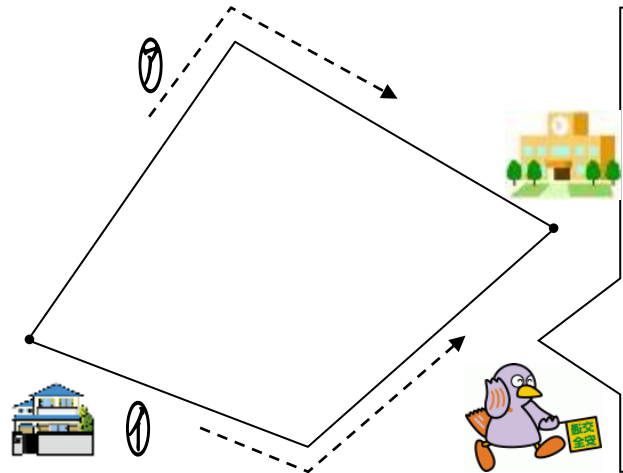
(しき)  $7\text{cm}5\text{mm} - 1\text{cm}4\text{mm} (75\text{mm} - 14\text{mm})$

(こたえ)  $6\text{cm}1\text{mm} (61\text{mm})$

3 家から 学校へ 行くには ㊷の 道と ㊸の 道が あります。

学校への ちか道は どちらでしょうか。

道あんないを している コバトンの つづきを せつめいしましょう。(20点)



家から 学校への ちか道  
は ㊸ の道だよ。  
りゆうは (例) ㊷の長さよ  
り㊸の長さのほうが短いから  
学校へのちか道になるよ。





( )年( )組( )ばん

模範解答

名前( )

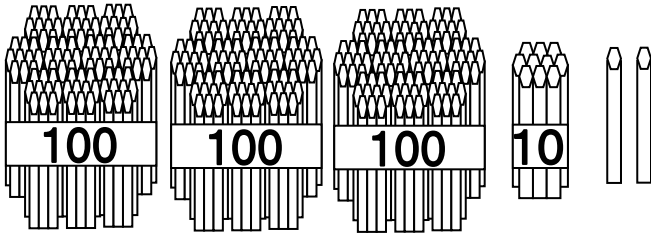
1 つぎの数を 数字で かきましょう。

(10点×8問)

点

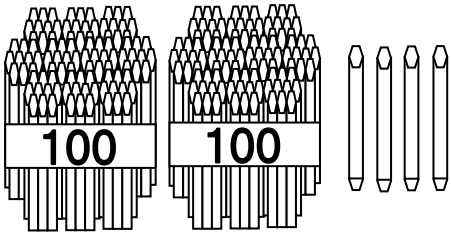
(1)

①



312

②



204

(2) ①百二十三

123

②六百七十

670

③八百二

802

④九百

900

(3) ①100を 2こ、10を 7こ、1を 5こ あわせた数

275

②100を 9こ、1を 4こ あわせた数

904

2 [3] [4] [5] の数字カードを ぜんぶならべて 3けたの 数をつくりま

す。コバトンは いちばん 大きい 数をつくりま

した。では 2ばん目に 大きい 数をつくってみま

しょう。(20点)

いちばん 大きい 数

2ばん目に 大きい 数

5 4 3



5 3 4



模範解答

( )年( )組( )ばん  
名前( )

1 □に あてはまる 数を かきましょう。

(10点×8問)

点

(1)

100	10	10	1	1	1
100	10	10	1	1	1
100	10		1	1	1

359

(2)

100	100	10	10	10		1
100	100	10	10	10		1
100	100	10	10	10	10	1

703

(3) 205は、100を  こ、10を  こ 1を  こ あわせた 数です。

(4) 720は、100を  こ、10を  こ 1を  こ あわせた 数です。

(5)

100	10	10	1	1	1	1
-----	----	----	---	---	---	---

百のくらい  十のくらい  一のくらい

(6)

100	100		10	10	10	
100	100		10	10	10	
100	100	100	10	10	10	1

百のくらい  十のくらい  一のくらい

(7) 340 百のくらい  十のくらい  一のくらい

(8) 807 百のくらい  十のくらい  一のくらい

2    の数字カードを ぜんぶならべて 3けたの 数をつくりま

す。コバトンは いちばん 小さい 数をつくりました。

では 2ばん目に 小さい 数をつくってみましょう。

(20点)

いちばん 小さい 数

2ばん目に 小さい 数

3	4	5
---	---	---



3	5	4
---	---	---



( )年( )組( )ばん

模範解答

名前( )

1 つぎの 数を 数字で書きましょう。

(10点×4問)

点

(1) 10を 23こ あつめた 数

230

(2) 10を 51こ あつめた 数

510

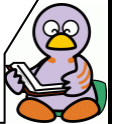
(3) 10を 76こ あつめた 数

760

(4) 10を 30こ あつめた 数

300

(1) は  
⑩⑩⑩⑩⑩  
⑩⑩⑩⑩⑩  
⑩⑩⑩⑩⑩  
⑩⑩⑩⑩⑩  
⑩⑩⑩のことかな。  
だから、⑩が10こで  
いくつになるかを  
かんがえよう。



2 つぎの 数は 10を 何こ あつめた 数ですか。

(10点×4問)

(1) 260

26

(2) 700

70

(3) 810

81

(4) 300

30

(1) は、  
100 100  
10 10 10  
10 10 10  
なりますね。100  
は、10がなんこ  
あつまったか  
かんがえよう。



3 うんどう会の とく点が はっぴょう されました。

赤組と 白組では どちらが かったか 考え、 せつめいしましょう。

(20点×1問)

赤  
622

白  
63



うんどう会は **白** 組の勝ち  
です。

(せつめい)

(れい1) 百の位の数字は同じで、十の位の数字  
は2<3で白組の方が大きいからです。

(れい2) 白組は一の位が0点でも、赤組の62  
2点よりとく点より多いので白組の勝ちです。



( )年( )組( )ばん

模範解答

名前( )

1 □に あてはまる 数を 書きましょう。

(10点×6問)

Point box: 点

(1) 100を 10こ あつめた 数は **1000** です。

(2) 1000より 1 小さい 数は **999** です。

(3) 990に あと **10** で 1000に なります。

(4) **500** — **600** — **700** — **800** — **900** — **1000**

(5) **995** — **996** — **997** — **998** — **999** — **1000**

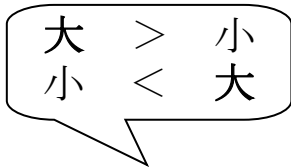
(6) **750** — **800** — **850** — **900** — **950** — **1000**

2 2つの数を くらべて、□に あてはまる >か <を かきましょう。

(10点×2問)

(1) 631 **>** 289

(2) 328 **<** 348



3 コバトンは □に あてはまる数が 975だと かんがえました。その わけを かきましょう。(20点)

**925** — **950** — **□** — **1000**



(れい) 925から950へ25増えているので、950に25をたすと975になるからです。









( )年( )組( )ばん

模範解答

名前( )

1 スーパーマーケットに かいものに 行きました。(10点×8)

					
ポテトチップス	チョコレート	アメ	ハンバーガー	ショートケーキ	ソフトクリーム
90円	80円	30円	400円	300円	200円

点

(1) つばささんは ポテトチップスと アメを かいました。  
 ぜんぶで 何円ですか。

しき  $90 + 30$

120円

(2) おあいさんは 130円 もっています。  
 チョコレートを かうと、 何円 のこりますか。

しき  $130 - 80$

50円

(3) ゆいさんは ハンバーガーと ソフトクリームを かいました。  
 ぜんぶで 何円ですか。

しき  $400 + 200$

600円

(4) やまとさんは 700円 もっています。  
 ショートケーキを かうと、 何円 のこりますか。

しき  $700 - 300$

400円

(5) コバトンは 800円 もっています。もっている おかねを ぜんぶ  
 つかうには なにを かえば よいでしょうか。  
 くみあわせを かんがえて みましょう。  
 ただし おなじものは 2こ かえません。

(20点×1問)

ポテトチップスとチョコレートとアメ  
 とソフトクリームとハンバーガー

を1つずつ かえば ちょうど 800円 になります。





( )年 ( )組 ( )ばん

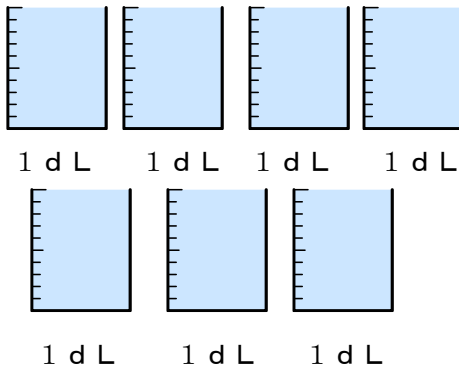
模範解答

名前 ( )

1 水のかさは どれだけですか。

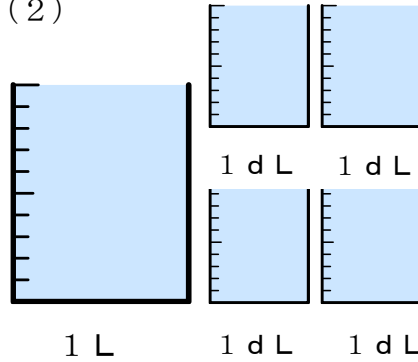
(10点×3問)

(1)



**7 d L**

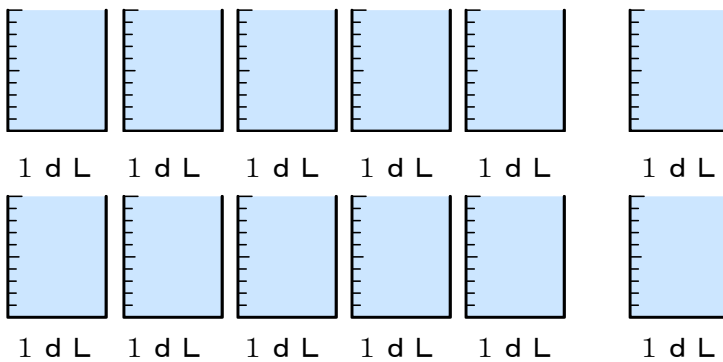
(2)



**1 L 4 d L**

点

(3)



**1 L 2 d L**

2 けい算をしましょう。

(10点×4問)

(1) ポットに 1 L 3 d L, 水とうには 1 L の 水が 入ります。  
水は あわせて どれだけに なりますか。

$$\boxed{1} \text{ L } \boxed{3} \text{ d L} + \boxed{1} \text{ L} = \boxed{2} \text{ L } \boxed{3} \text{ d L}$$

(2) ポットと 水とうの かさの ちがいは どれだけですか。

$$\boxed{1} \text{ L } \boxed{3} \text{ d L} - \boxed{1} \text{ L} = \boxed{3} \text{ d L}$$

(3)  $2 \text{ L} + 1 \text{ L } 5 \text{ d L} = 3 \text{ L } 5 \text{ d L}$  (4)  $2 \text{ L } 7 \text{ d L} - 6 \text{ d L} = 2 \text{ L } 1 \text{ d L}$

3 ( ) に あてはまる 数を 書きましょう。 (10点×3問)

(1) 1 L は, 1 d L を ( **10** ) あつめた かさです。

(2) 4 L は, 1 L の ( **4** ) つぶんの かさです。

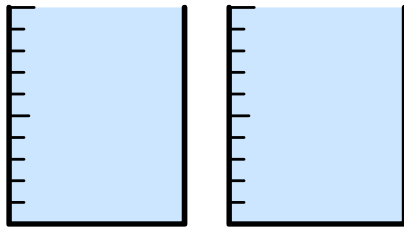
(3) 1 L = ( **1000** ) mL

( )年 ( )組 ( )ばん

名前 ( )

1 水のかさはどれだけのですか。 (10点×2問)

(1)

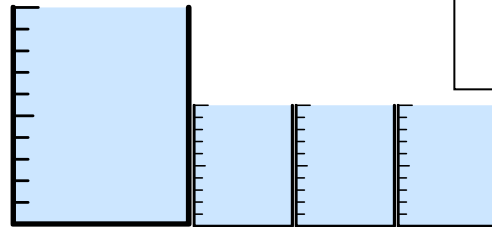


1 L

1 L

**2 L**

(2)



1 L

1 d L

1 d L

1 d L

**1 L 3 d L**

点

2 けい算をしましょう。 (10点×4問)

(1)  $4\text{ L } 3\text{ d L} + 2\text{ d L} = 4\text{ L } 5\text{ d L}$

(2)  $4\text{ L } 5\text{ d L} - 3\text{ d L} = 4\text{ L } 2\text{ d L}$

(3)  $3\text{ L } 7\text{ d L} + 2\text{ L} = 5\text{ L } 7\text{ d L}$

(4)  $6\text{ L } 5\text{ d L} - 3\text{ L} = 3\text{ L } 5\text{ d L}$

3 ( ) に あてはまる かさの たんいを 書きましょう。 (10点×2問)

(1) ストローで のむ ぎゅうにゅう

(2) バケツに 入った 水

200 ( **m L** )

7 ( **L** )

4 1 L の コーヒーぎゅうにゅうを つくります。 コーヒーは 7 d L あります。ぎゅうにゅうは どれだけ 入れれば よいでしょうか。 (式5点, 答え5点)

しき ( **10 d L - 7 d L** )

こたえ ( **3 d L** )

5 なべに 1 L の 水を入れます。つかう どうぐは、1 L 2 d L 入る水とうと 2 d L 入る ますしかありません。どのようにしたら、1 L の水を入れる ことができますか。 (10点)

(れい)

まず、水とうに水をいっぱいに入れます。つぎに、水とうから 2 d L のますがいっぱい

になるまで水をうつします。1 L 2 d L から 2 d L をとったので、のこりは 1 L になります。



名前 ( )

1 つぎの □に あてはまる 数 をかきましょう。(10点×4問)

(1) 1時間 =  分 (2) 1日 =  時間

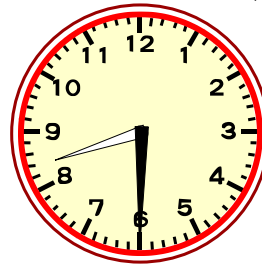
(3) 午前 <sup>ごぜん</sup> は  時間 (4) 午後 <sup>ごご</sup> は  時間

2 おきる 時こくと ねる 時こくを 午前か 午後を つけて かきましょう。(10点×2問)



おきる  
時こく

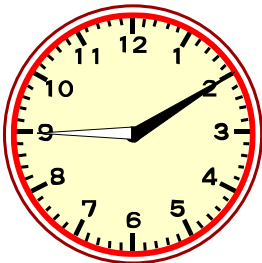
午前6時40分



ねる  
時こく

午後8時30分

3 つぎの 時こくを かきましょう。(10点×2問)



① 1時間あとの 時こく

② 30分<sup>ぶん</sup>まえの 時こく

4 ゆきこさんの <sup>いえ</sup>家から えきまで 30分 かかります。

8時50分に えきにつくには、<sup>いえ</sup>家を 何時何分に 出ると よいですか。  
りゆうも かんがえましょう。(20点)

家を  に 出ると よい。



8時50分の 30分 まえに 家を

出ればよいので 家を 8時20分に 出ればよい。





模範解答

名前( )

1 りのさんは、25円の あめと 30円の けしゴムを買いました。  
つぎに、40円の えんぴつを 買いました。  
しきや こたえを かきましよう。  
ぜんぶで、いくら つかいましたか。(式10点、答え10点)

点

しき

$$25 + 30 + 40$$



こたえ

$$95$$

円

2 数をよく見て、くふうして けいさんしましょう。(10点×6問)

(1)  $3 + 12 + 8 = 23$     (2)  $15 + 31 + 9 = 55$     (3)  $19 + 23 + 17 = 59$   
 $3 + (12 + 8)$                        $15 + (31 + 9)$                        $19 + (23 + 17)$   
 $3 + 20 = 23$                        $15 + 40 = 55$                        $19 + 40 = 59$

たし算だけ なので、うしろから けいさん しても いいんだよ。

(4)  $4 + 15 + 6 = 25$     (5)  $18 + 33 + 12 = 63$     (6)  $23 + 16 + 17 = 56$   
 $(4 + 6) + 15$                        $(18 + 12) + 33$                        $(23 + 17) + 16$   
 $10 + 15 = 25$                        $30 + 33 = 63$                        $40 + 16 = 56$

たし算だけ なので、じゅんばんを かえて けいさん したよ。

3 りのさんは、25円の あめと 30円の けしゴムを買いました。  
つぎに、40円の えんぴつを 買いました。ぜんぶで いくら つかいましたか。  
けいさんの しかたを かんがえて けいさんしました。  
□に つづきを かきましよう。(10点×2問)

あつこさんの かんがえ  
はじめに 買った 分を  
先に けいさんする。

①  $25 + 30 = 55$   
 $30 + 25 = 55$

②  $55 + 40 = 95$   
 $40 + 55 = 95$

だから、 $25 + 30 + 40 =$  95

ゆうこさんの かんがえ  
文ぼうぐの ねだんを  
先に けいさんする。

①  $30 + 40 = 70$   
 $40 + 30 = 70$

②  $25 + 70 = 95$   
 $70 + 25 = 95$

だから、 $30 + 40 + 25 =$  95



模範解答

名前( )

1 校でいて、1年生が6人と2年生が12人あそんでいます。  
2年生が8人きました。校でいには、みんなで何人いますか。  
しきを見て、2人がどのようにかんがえたのかいみましょう。 点  
(20点×2問)

まゆさんのかんがえ  
 $(6 + 12) + 8 = 26$   
 はじめに校でいてあそんでいる人をけいさんする。  
 ①  $6 + 12 = 18$   
 つぎに、2年生8人をあわせて  
 ②  $18 + 8 = 26$   
 だから  
 $6 + 12 + 8 = 26$

ゆきさんのかんがえ  
 $6 + (12 + 8) = 26$   
 2年生を先にけいさんする。  
 ①  $12 + 8 = 20$   
 あとから1年生6人をあわせて  
 ②  $6 + 20 = 26$   
 だから  
 $12 + 8 + 6 = 26$

2 数をよく見て、くふうしてけいさんしましょう。(10点×3問)

(1)  $3 + 18 + 2$       (2)  $38 + 21 + 9$       (3)  $28 + 7 + 12$



$$3 + (18 + 2)$$

$$3 + 20 = 23$$

$$38 + (21 + 9)$$

$$38 + 30 = 68$$

$$(28 + 12) + 7$$

$$40 + 7 = 47$$

3 ( )をつかって、1つのしきにあらわしましょう。

また、どのようにくふうしたかいみましょう。(式、答え、考え10点ずつ)

まことさんは、赤い色紙を16まい、青い色紙を15まいもっています。青い色紙を5まいもらいました。色紙はぜんぶで何まいになりましたか。

しき

$$16 + (15 + 5)$$

こたえ

$$36 \text{まい}$$

【じぶんのかんがえ】

〈れい〉青い色紙のかずを先にけいさんする。

①  $15 + 5 = 20$

あとから赤い色紙をあわせて

②  $6 + 20 = 26$

だから  $16 + (15 + 5) = 36$



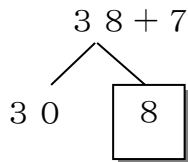
模範解答

名前( )

1  $38+7$ の けいさんの しかたを かんがえましょう。  
□に あてはまる かずを かきましよう。(10点×2問)

点

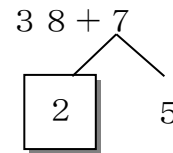
まゆさん



①  $\boxed{8}$  と 7 で 15

②  $\boxed{30}$  と 15 で  $\boxed{45}$

ゆきさん



① 38 と  $\boxed{2}$  で 40

② 40 と  $\boxed{5}$  で  $\boxed{45}$

2 くふうして けいさんしましよう。(10点×3問)

(1)  $89+7=96$

(2)  $38+8=46$

(3)  $5+27=32$

$89+1+6$

$38+2+6$

$5+25+2$

$90+6=96$

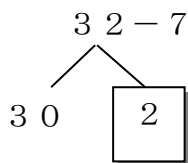
$40+6=46$

$30+2=32$

3  $32-7$ の けいさんの しかたを かんがえましょう。

□に あてはまる かずを かきましよう。(10点×2問)

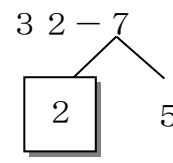
まゆさん



③  $\boxed{30}$  から 7をひいて 23

④  $\boxed{23}$  と 2 で  $\boxed{25}$

ゆきさん



③ 32 から  $\boxed{2}$  をひいて 30

④ 30 から  $\boxed{5}$  をひいて  $\boxed{25}$

4 くふうして けいさんしましよう。(10点×3問)

(1)  $82-4=78$

(2)  $43-7=36$

(3)  $31-5=26$

①  $80-4+2$

①  $40-7+3$

①  $30-5+1$

$76+2=78$

$33+3=36$

$25+1=26$

②  $82-2-2$

②  $43-3-4$

②  $31-1-4$

$80-2=78$

$40-4=36$

$30-4=26$



模範解答

なまえ ( )

1 けい算を しましょう。(10点×8問)

	点
--	---

(1)  $96 + 40$

1	9	6
+	4	0
1	3	6

(2)  $43 + 72$

1	4	3
+	7	2
1	1	5

(3)  $77 + 31$

1	7	7
+	3	1
1	0	8



(4)  $68 + 67$

1	6	8
+	6	7
1	3	5

(5)  $13 + 98$

1	1	3
+	9	8
1	1	1

(6)  $52 + 79$

1	5	2
+	7	9
1	3	1

(7)  $65 + 35$

1	6	5
+	3	5
1	0	0

(8)  $66 + 46$

1	6	6
+	4	6
1	1	2



2  $85 + 75$  のしきになるような つづきのもんだいをつくりましょう。(20点)

・ひろしさんは 85まい いろがみを もっていました。

(れい)・おにいさんに 75まい いろがみを もら  
いました。 ぜんぶで なんまいに なりましたか。

・おとうとは いろがみを 75まい もっていまし  
た。あわせて なんまいに なりますか。

( )年( )組( )ばん



模範解答

名前 ( )

1 けい算を しましょう。(10点×6問)



	点
--	---

(1)  $139 - 74$

	<del>1</del>	3	9
-		7	4
<hr/>			
		6	5

(2)  $107 - 43$

	<del>1</del>	0	7
-		4	3
<hr/>			
		6	4

(3)  $153 - 81$

	<del>1</del>	5	3
-		8	1
<hr/>			
		7	2

(4)  $185 - 88$

	<del>1</del>	8	5
-		8	8
<hr/>			
		9	7

(5)  $120 - 39$

	<del>1</del>	<del>2</del>	0
-		3	9
<hr/>			
		8	1

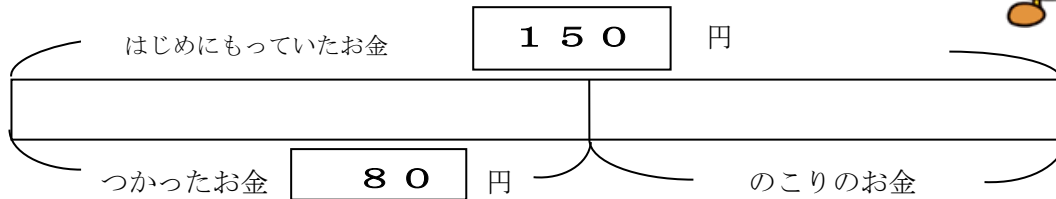
(6)  $162 - 85$

	<del>1</del>	<del>6</del>	2
-		8	5
<hr/>			
		7	7

2 あゆみさんは 150円 もって おかshiを かいに きました。80円 のチョコレート を かうと なん円 のこりますか。



(1) この もんだいを 図に かきます。(10点×2)  
下の図の□にあてはまる かずを かきましょう。



(2) しきと こたえを かきましょう。(式10点, 答え10点)

しき

こたえ

150	-	80	=	70
-----	---	----	---	----

70円 のこる
------------



( )年( )組( )ばん

模範解答

名前( )

1 けい算を しましょう。(10点×6問)

--

(1)  $716 + 76$

	7	1	6
+		7	6
<hr/>			
	7	9	2

(2)  $801 + 62$

	8	0	1
+		6	2
<hr/>			
	8	6	3

点

(3)  $524 + 79$

	5	2	4
+		7	9
<hr/>			
	6	0	3

(4)  $175 - 23$

	1	7	5
-		2	3
<hr/>			
	1	5	2

(5)  $490 - 86$

	4	<del>9</del>	0
-		8	6
<hr/>			
	4	0	4

(6)  $872 - 66$

	8	<del>7</del>	2
-		6	6
<hr/>			
	8	0	6



2 □の すう字を 見つけましょう。

(20点×2問)

(1)

$$\begin{array}{r} \boxed{2} \ 5 \\ + \ 3 \ \boxed{8} \\ \hline 6 \ 3 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r} 1 \ \boxed{5} \ 4 \\ - \ 8 \ 5 \\ \hline 6 \ \boxed{9} \end{array}$$

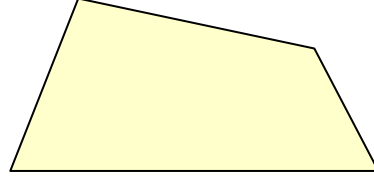
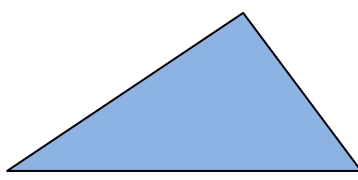


模範解答

名前( )

1 三角形, 四角形には, へんや ちょう点が それぞれ  
いくつ ありますか。(10点×4)

点



三角形 へんのかず

3 つ

ちょう点のかず

3 つ

四角形 へんのかず

4 つ

ちょう点のかず

4 つ

2 三角形や 四角形に ついて かんがえましょう。

(1) ㉠ から ㉢ の形の 中から 三角形や 四角形を 見つけましょう。

(20点×2)

三角形 ㉠ ㉢ 角形 ㉡ ㉣ ㉤ ㉥ ㉦ ㉧ ㉨ ㉩

(2) ㉠ から ㉩ の形の 中には, 三角形でも 四角形でも ない形が



いくつか あります。2つ えらんで わけを かいてみましょう。(10点×2)

㉣(れい) ㉣へんの数が おおい。 ㉦(き)へんの数が おおい。  
 ㉤(お) 3つの へんで かこまれて いない。  
 ㉧(く) 4つの へんで かこまれて いない。



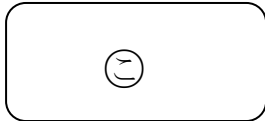
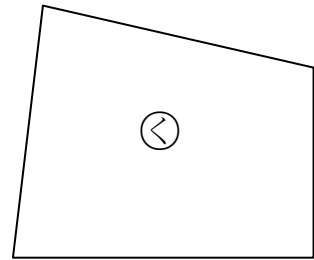
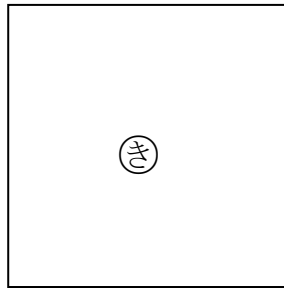
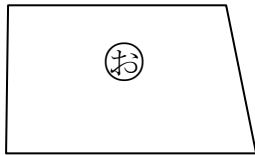
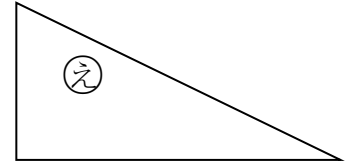
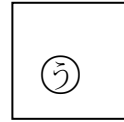
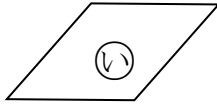
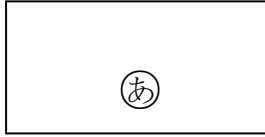
模範解答

名前( )

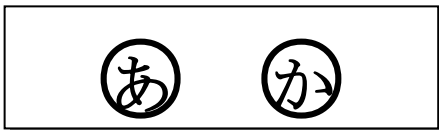
1 (あ) から (こ) の形の中から 長方形や 正方形を 見つけましょう。

(20点×2)

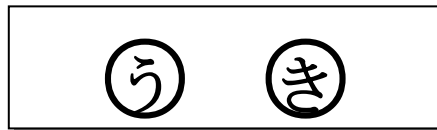
点



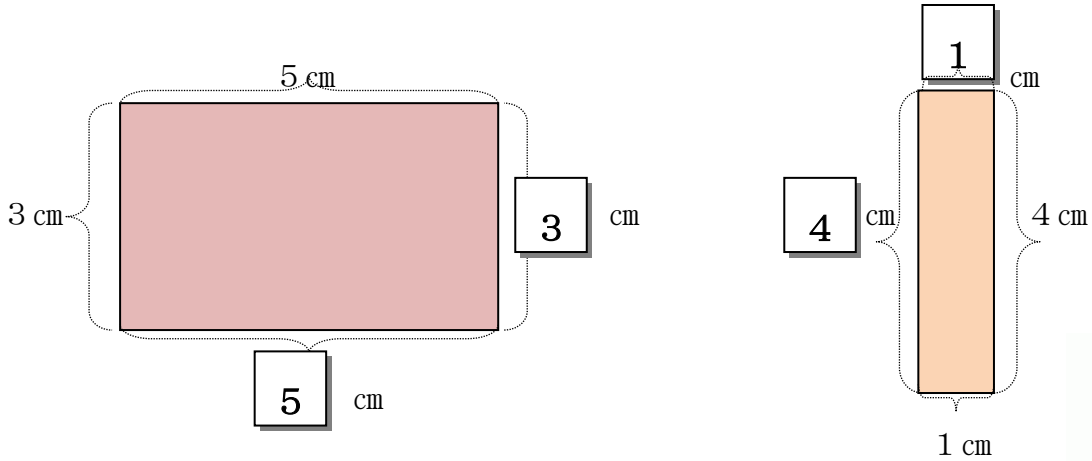
長方形



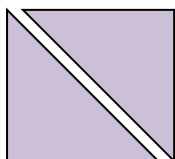
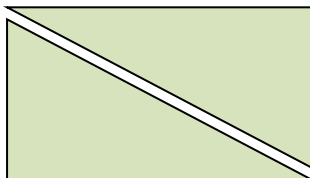
正方形



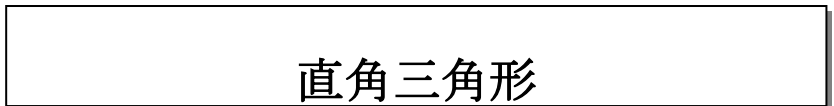
2 下の 形は 長方形です。へんの 長さは、それぞれ 何cmですか。(10点×4)



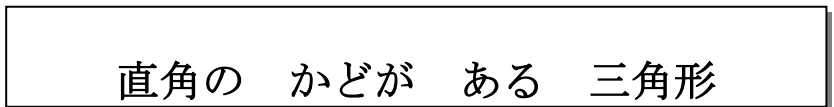
3 長方形, 正方形の 紙を 下のよう に 切りました。(10点×2問)



(1) どのような 形が できますか



(2) この形の とくちょうを いいましょう。



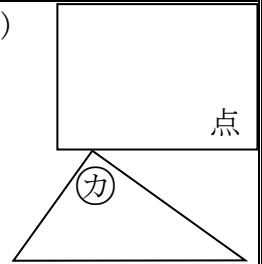
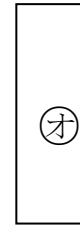
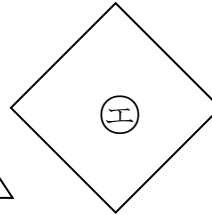
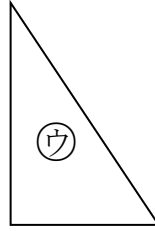
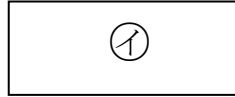
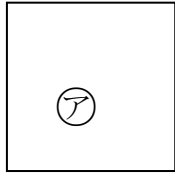




模範解答

名前( )

1 つぎの 三角形や 四角形の 名前を かきましょう。(10点×6)



ア

正方形

イ

長方形

ウ

直角三角形

エ

正方形

オ

長方形

カ

直角三角形

2 長方形, 正方形に あてはまることを すべて えらびましょう。(10点×2)

ア 4つの へんの 長さが みんな 同じ

イ 4つの かどが みんな 直角に なっている

ウ 向かい合っ ている へんの 長さが 同じ



長方形

イ

ウ

正方形

ア

イ

ウ

3 たて 3cm, よこ 5cmの 長方形の まわりの 長さは 何cmですか。

(式10点, 答え10点)



しき

3 + 5 + 3 + 5

こたえ

16 cm



模範解答

名前 ( )

1 けい算をしましょう。(10点×6問)

(1)  $5 \times 3 = 15$

(2)  $5 \times 6 = 30$

(3)  $5 \times 1 = 5$

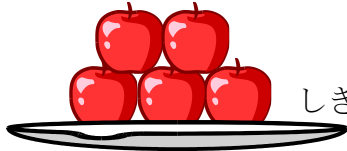
(4)  $5 \times 4 = 20$

(5)  $5 \times 7 = 35$

(6)  $5 \times 9 = 45$

Point box containing the character '点' (point).

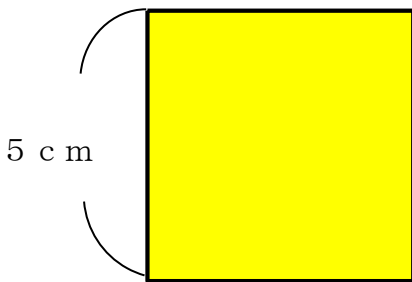
2 りんごが 5こずつ のった おさらが、8さら あります。  
りんごは ぜんぶで 何こ ありますか。(式10点・答え10点)



しき (  $5 \times 8$  )

こたえ (  $40$ こ )

3 1つのへんの 長さが 5cmの 正方形の おりがみが あります。  
まわりの 長さは 何cmですか。(式10点・答え10点)



しき (  $5 \times 4$  )

こたえ (  $20$ cm )

正方形の へんの かずは 4本です。





模範解答

名前 ( )

1 けい算をしましょう。(10点×5問)

(1)  $2 \times 2 = 4$

(2)  $2 \times 5 = 10$

(3)  $2 \times 7 = 14$

(4)  $2 \times 1 = 2$

(5)  $2 \times 4 = 8$

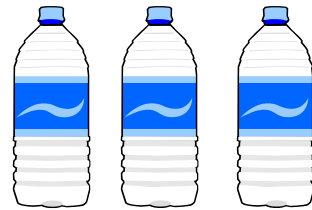
点

2 2L入りの ペットボトルの 水を 3本 買いました。

(1) 水は ぜんぶで 何L ありますか。(式5点・答え5点)

しき (  $2 \times 3$  )

こたえ (  $6L$  )



(2) もう1本 買うと、 水は 何L ふえますか。また、 ぜんぶで 何Lに なりますか。(5点×2)

(  $2$  ) L ふえて ぜんぶで (  $8$  ) Lになる。

3 ベンチが 8つ あります。1つのベンチに 2人ずつ すわっています。 ぜんぶで 何人 すわれますか。(式5点・答え5点)

しき (  $2 \times 8$  )

こたえ (  $16人$  ) 2人ずつすわれるベンチが8つです。

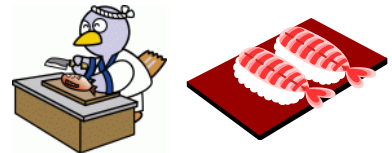


4 たかしさんは かぞくと おすしを 食べに きました。1まいの おさらに 2つのおすしが のっていました。たかしさんは ぜんぶで 6さらぶん 食べました。

(1) たかしさんは おすしを ぜんぶで 何こ 食べましたか。(式5点・答え5点)

しき (  $2 \times 6$  )

こたえ (  $12こ$  )



(2) なぜ そうのような しきに なるのか せつ明 しましょう。(10点)

(ねい) 1さらに 2こずつ のっていて、 6さらぶん あるから  $2 \times 6$  という しきで もとめることができる。



模範解答

名前 ( )

1 けい算をしましょう。(10点×6問)

(1)  $3 \times 3 = 9$

(2)  $3 \times 8 = 24$

(3)  $3 \times 5 = 15$

(4)  $3 \times 2 = 6$

(5)  $3 \times 7 = 21$

(6)  $3 \times 9 = 27$

点

2 1さつの あつさが 3cmの本があります。

(1) 6さつ ならべると はばは 何cmになりますか。(式5点・答え5点)

しき (  $3 \times 6$  )

こたえ (  $18\text{cm}$  )



(2) もう1さつ ならべると, はばは 何cm ふえますか。(式5点・答え5点)  
また, ぜんぶで 何cmになりますか。

(  $3$  ) cm ふえて ぜんぶで (  $21$  ) cmになる。

3 1はこに 3つずつ 入った ケーキが あります。4はこ買くと  
ケーキは 何こに になりますか。(式5点・答え5点)

しき (  $3 \times 4$  )

こたえ (  $12\text{こ}$  )



4  $3 \times 7$ のしきになる、もんだいをつくりましょう。(5点×2問)  
また、そのもんだいをといてみましょう。

(れい) 色紙を 3まいずつ 7人に くばりま  
す。色紙は ぜんぶで なんまいに になりますか。

(しき)  $3 \times 7$

こたえ (  $21\text{まい}$  )

たんしはもんだいによってかわります。

( )年 ( )組 ( )ばん



模範解答

名前 ( )

1 けい算をしましょう。(10点×6問)

(1)  $4 \times 5 = 20$

(2)  $4 \times 2 = 8$

(3)  $4 \times 4 = 16$

(4)  $4 \times 6 = 24$

(5)  $4 \times 8 = 32$

(6)  $4 \times 3 = 12$

点
---

2 おもちゃのじどうしゃを作ります。1だいに、タイヤを4こつけます。7だいぶんではタイヤは何こいらいますか。(式5点・答え5点)

しき (  $4 \times 7$  )

こたえ (  $28$ こ )



3 あめを1人に4こずつ9人にくばります。あめはぜんぶで何こいらいますか。(式5点・答え5点)

しき (  $4 \times 9$  )

こたえ (  $36$ こ )



4 こたえがおなじになる九九を( )の中のだんから見つけましょう。(5点×4問)

(1)  $4 \times 3$  (3のだん)

(  $3 \times 4$  )

(2)  $4 \times 5$  (5のだん)

(  $5 \times 4$  )

(3)  $2 \times 3$  (3のだん)

(  $3 \times 2$  )

(4)  $4 \times 6$  (3のだん)

(  $3 \times 8$  )



模範解答

名前 ( )

1 つぎの □のなかに すうじを 入れましょう。(10点×2問)

(1) 6のだんの 九九は 6 ずつ ふえている。

(2) 7のだんの 九九は 7 ずつ ふえている。

点

2 九九を つかって つぎの かけ算を しましょう。(10点×6問)

(1)  $6 \times 7 = 42$

(2)  $6 \times 2 = 12$

(3)  $6 \times 6 = 36$

(4)  $7 \times 9 = 63$

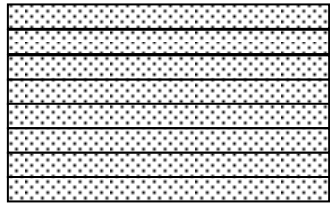
(5)  $7 \times 3 = 21$

(6)  $7 \times 5 = 35$



3 ひとしさんは ながさ 6cmの ビニールテープを 8本 もっています。  
また、ながさ 7cmの ビニールテープも 6本 もっています。  
ひとしさんは ぜんぶで 何cmの ビニールテープを もっていますか。

(式, 答え, 考えかた10点ずつ)



} 6cmの  
ビニール  
テープ



} 7cmの  
ビニール  
テープ

【しき】

$6 \times 8$

$7 \times 6$

$48 + 42$

こたえ 90cm

【かんがえかた】

はじめに 6cmのビニールテープの8本ぶ

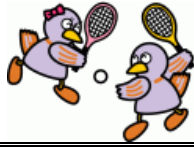
んのながさは  $6 \times 8 = 48$

つぎに 7cmのビニールテープのながさは

$7 \times 6 = 42$

だから あわせて  $48 + 42 = 90$

こたえ90cmです。



( )年( )組( )ばん

模範解答

名前( )

1 つぎの □のなかに すうじを 入れましょう。(10点×2問)

(1) 8のだんの 九九は  ずつ ふえている。

Blank box for score, with the character '点' (point) written to its right.

(2) 9のだんの 九九は  ずつ ふえている。

2 九九を つかって つぎの かけ算を しましょう。(10点×6問)

(1)  $8 \times 6 = 48$

(2)  $8 \times 2 = 16$

(3)  $8 \times 8 = 64$

(4)  $9 \times 7 = 63$

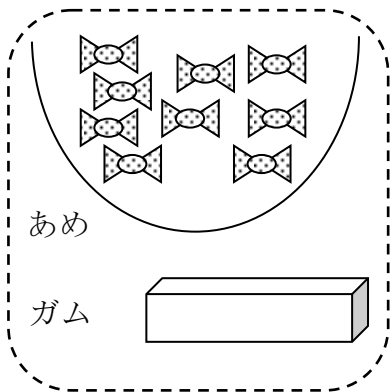
(5)  $9 \times 4 = 36$

(6)  $9 \times 5 = 45$



3 1つ 8円の あめ 9こ と 20円の ガムを かいました。  
ぜんぶで いくらになりますか。  
かんがえかたも かきましょう。

(式, 答え, 考えかた 10点ずつ)



あめ

ガム

【かんがえかた】

はじめに あめの だいきんを かんがえます。

しきは  $8 \times 9$  です。

つぎに あめの だいきんと ガムの だいきんを あわせると

(たすと)

しきは  $72 + 20$  です。

こたえは 92円に なります。

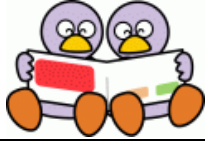
【しき】

$8 \times 9$

$72 + 20$

こたえ 92円

( )年( )組( )ばん



名前 ( )

1 つぎの □のなかに すうじを 入れましょう。(10点)

1のだんの 九九は  ずつ ふえている。

点

2 九九を つかって つぎの かけ算を しましょう。(10点×4問)

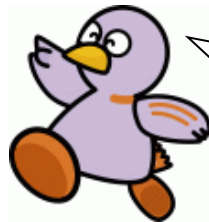
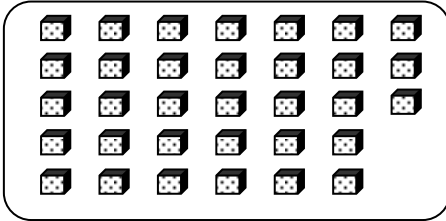
(1)  $1 \times 5 = 5$

(2)  $1 \times 7 = 7$

(3)  $1 \times 2 = 2$

(4)  $1 \times 9 = 9$

3 コバトンは 左の おかしの かずを つぎのように して もとめました。



さいしょに かけ算をして  
さいごに たし算をすると  
答えは 33こ になるよ。

コバトンの かんがえた しきを ことばで せつめいしましょう。(30点)

(れい) 5こが 6れつ で 30こ です。

30こと 3こを あわせて 33こに なります。

(れい) 7こが 3れつ で 21こ、6こが 2れつ で 12こ

21こと 12こを あわせて 33こに なります。

4  に あてはまる 言葉や 数を かいて  $8 \times 9$ になる もんだいをつくりましょう。

〈れい〉

を 1はこに  ずつ 入れます。(5点×4)

では おかしは 何こに なりますか。

しき  $8 \times 9$

こたえ



模範解答

( )年( )組( )ばん

名前( )

1 下の ひょうは、九九の ひょうの いちぶです。ひょうを みてもんだいに こたえましょう。

点

		かける数						
		1	2	3	4	5	6	7
かけられる数	1	1	2	3	4	5	6	7
	2	2	4	6	8	10	12	14
	3	3	6	9	12	15	18	21
	4	4	8	12	16	②	24	28
	5	5	10	15	20	25	30	③
	6	6	12	④	24	30	⑤	42
	7	7	14	21	⑥	35	42	49

(1) ②~③にあてはまる 数をかきましよう。(10点×5)

②     ⑥     ②     ⑤     ③

(2) 2のだんと 3のだんを たてに たすと、  
 のだんと おなじに なります。(10点)

(3) 3のだんと 4のだんを たてに たすと、  
 のだんと おなじに なります。(10点)



(4) 6のだんの こたえは 7のだんから  のだんをひいた かずです。(10点)

(5) 5のだんの こたえは どのだんと どのだんをつかうと もとめられるでしょうか。(ひとつみつけたら5点 ぜんぶできたら2)

1のだんと4のだん    2のだんと3のだん    9のだんと4のだん

---

8のだんと3のだん    7のだんと2のだん    6のだんと1のだん

模範解答

名前( )

1 □に あてはまる かずを かきましよう。(10点×5問)

(1)  $2 \times 6 = \boxed{6} \times 2$

点

(2)  $7 \times 8 = \boxed{8} \times 7$



(3)  $9 \times 5 = \boxed{5} \times 9$

(4)  $2 \times 4 = 2 \times 3 + \boxed{2}$

(5)  $3 \times 6 = 3 \times \boxed{5} + 3$

2 3のだんの 九九のこたえで、4のだん、6のだん、8のだんの こたえにも なるかずを かきましよう。(10点)



こたえ

24

3 つぎの もんだいに こたえましよう。

(1) ㊦の こたえは ㊧の こたえより いくつ 大きいですか。しきを見て こたえましよう。(20点)

- ㊦  $5 \times 4$
- ㊧  $5 \times 6$

こたえ

10

(2) どのようにして こたえを もとめたのか せつ明 しましよう。(20点)

かける数が 1 ふえると、5大きくなるから、かける数が 2 ふえると

---

10大きくなる。



( )年( )組( )ばん

名前( )

1 こたえが つぎの かずになる 九九を ぜんぶ かきましょう。  
(10点×2問)

(1) 10

(2) 16

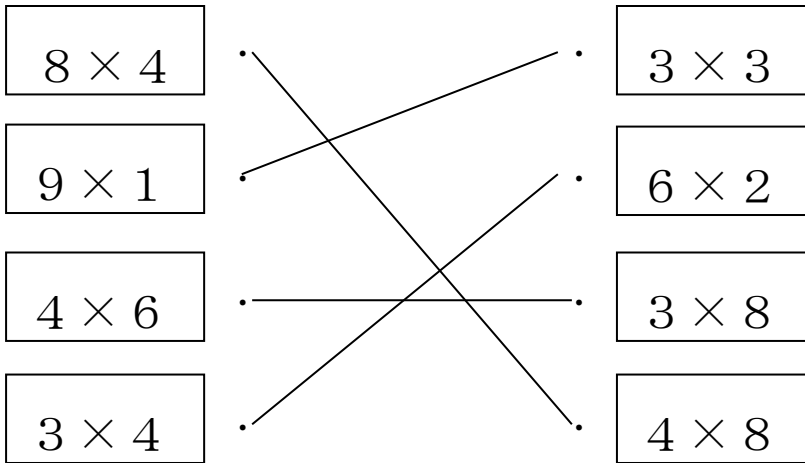
$2 \times 5$
$5 \times 2$

$2 \times 8$	$8 \times 2$
$4 \times 4$	

点
---



2 こたえが おなじになる ものを せんで むすびましょう。  
(10点×4)



3 くふうして りんごのかずを もとめましょう。



(1) しきと こたえをかきましょう。  
(式10点, 答え10点)

解答例	$3 \times 9 = 27$	$3 \times 3 = 9$
しき	$27 + 9 = 36$	

こたえ 

36こ
-----

(2) どのような かんがえで、りんごの かずを もとめたか、せつ明 しましょう。

(20点)

<p>解答例 12は、9と3だから たてに3こならんでいるので <math>3 \times 9 = 27</math> <math>3 \times 3 = 9</math></p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>あわせて <math>27 + 9 = 36</math> だから36こあります。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

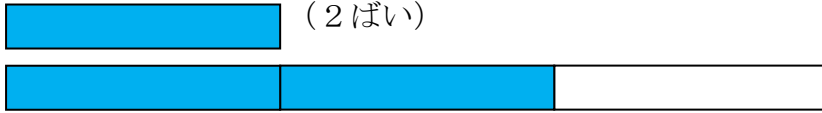


1 ばいの 長さ について かんがえましょう。

(1) つぎの ア、イ、ウ、エの テープを ( ) の中の ばいの 長さに それぞれ 色を ぬりましょう。 (10点×4)

点

ア (2ばい)



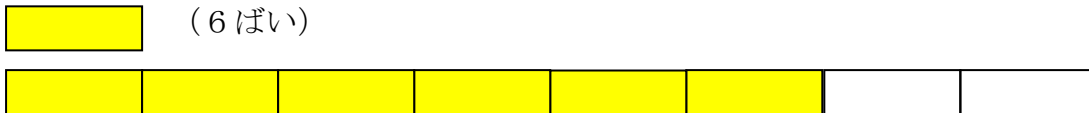
イ (3ばい)



ウ (4ばい)



エ (6ばい)



(2) イのテープの 長さが 6cmだとすると、色を ぬった ところの 長さは、何cmですか。 (しき5点 答え5点)

しき  $6 \times 3$  答え  $18$  cm

(3) ウのテープの 長さが 4cmだとすると、色を ぬった ところの 長さは、何cmですか。 (しき5点 答え5点)

しき  $4 \times 4$  答え  $16$  cm

(4) エのテープの 長さが 3cmだとすると、色を ぬった ところの 長さは、何cmですか。 (しき5点 答え5点)

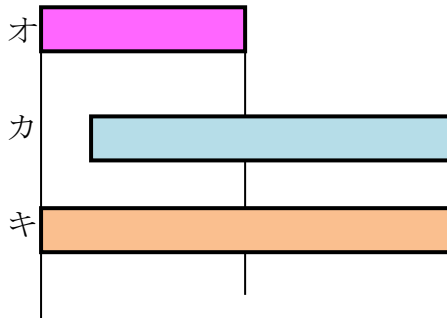
しき  $3 \times 6$  答え  $18$  cm

2 ゆきさんの いえの たかさは 7mです。学校の こうしゃの 高さは ゆきさんの いえの 高さの 5ばいです。学校の こうしゃの 高さは 何mですか。

(しき5点 答え5点)

しき  $7 \times 5$  答え  $35$  m

3 オのテープの 2ばいの 長さの テープは カとキの どちらですか。また、のこったテープが 2ばいではない わけを 書きましょう。(答え10点, わけ10点)



答え キ のテープ  
のこったテープが 2ばいでない わけ

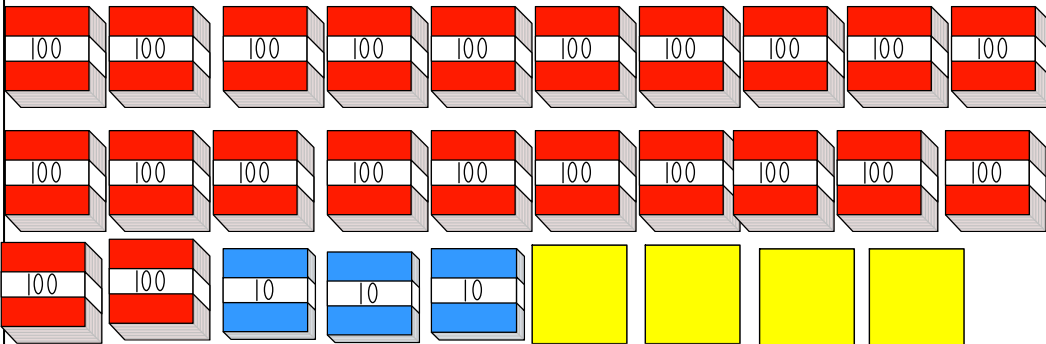
(れい)  
カのテープは、左のはしが オやキと  
そろっていないから 2ばいではない。



模範解答

名前 ( )

1 かずを かぞえましょう。(10点×2問)



点

(1) 100のまとまりは なんこありますか。 22 こ

(2) ( )にすうじを かきましょう。  
 1000が ( 2 )こ、100が ( 2 )こ、10が ( 3 )こ  
 1が ( 4 )こ、あわせて ( 2234 )こ

2 つぎの かずを よみましょう。(10点×4問)

(1) 1859

千八百五十九

(2) 6043

六千四十三

(3) 7008

七千八

(4) 5150

五千百五十

3 すうじで かきましょう。(10点×2問)

(1) 千八百二十六 ( 1826 )

(2) 五千百七 ( 5107 )

4 次の もんだいに こたえましょう。(わけ10点, 答え10点)

二千四十八を248とかきました。

まちがっているわけをかいて、ただしいこたえを かきましょう。

わけ



<くれい>百のくらいのすうじがないときは、0をかくの、かいてい  
 ないから。

ただしい こたえ

2048



模範解答

名前( )

1 かずを こたえましょう。(10点×4問)

点

(1) 1000を7こ、100を4こ、1を2こ あわせたかず

7402

(2) 1000を1こ、10を5こ、1を8こ あわせたかず

1058

(3) 6030は、1000を  こ、10を

こ あわせた かず。

(4) 5620は、5000と600と20を あわせた かずです。これを しきに あらわしましょう。

$$5620 = \boxed{5000} + \boxed{600} + \boxed{20}$$

2  に あてはまる >、< を かきましょう。(10点×2問)

(1) 7000  6990 (2) 8348  8279

3 かずを かきましょう。(10点×3問)

(1) 5800は 100を なんこ あつめた かずですか。

58

(2) 8000は 100を なんこ あつめた かずですか。

80

(3) 100を 45こ あつめた かずは いくつですか。

4500

4 4けたの かずを かいた カードが あります。ただし、1つのすうじが みえません。

どちらが おおきいか かんがえ、 せつめいしましょう。(10点)

㊦  と ㊧

<れい>㊦と㊧が百のくらいが0でも、十のくらいが、㊧のほうが おおきい

ので、㊧のカードがおおきい。



模範解答

名前 ( )

1 けいさんを しましょう。(10点×4問)

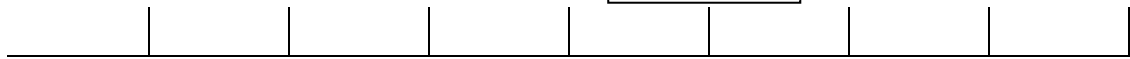
点

(1)  $600 + 500 = 1100$  (2)  $400 + 900 = 1300$

(3)  $1000 - 200 = 800$  (4)  $900 - 300 = 600$

2 したの すうちょくせんに あてはまる かずを かきましょう。(10点×3問)

(1) 3400 3500 3700 3900 4000



(2) 2350 2360 2380 2390



(3) 7500 8500 9000 9500 10000



3 あと いくつで 10000に なりますか。(10点×2問)

(1) 9900 100 (2) 9990 10

すうちょくせんの、  
いちばん ちいさい  
1めもりをみつけて  
かんがえよう。



4 しんじさんは、したの すうちょくせんで □に あてはまる かずが7700だと  
かんがえました。その わけを かきましょう。(10点)

<れい>すうちょくせんの 1めもりが 10になっているので、

10ずつ おおきくなり 7700になる。

7650 7660 7680 7690





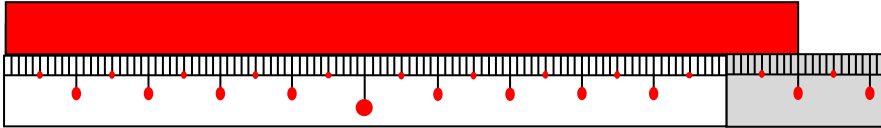
( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

模範解答

名前 ( )

1 テープの 長さは 何m何cm ですか。 (10点×2問)

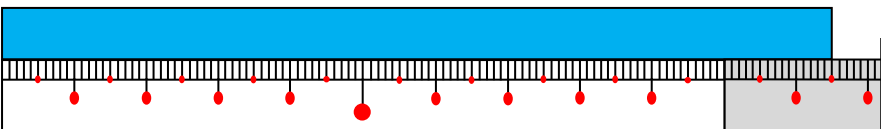
(1)



1 m 10 cm

点

(2)



1 m 15 cm

2 同じ 長さを みつけて せんで むすびましょう。 (10点×6)



1 m

180 cm



1 m 18 cm

100 cm



1 m 10 cm

192 cm



1 m 80 cm

118 cm



1 m 92 cm

108 cm



1 m 08 cm

110 cm



3 こくばんの よこの 長さをはかるには どの ものさしをつかえば よいでしょうか。ア、イから 1つ えらんで ○をつけ、その わけも かきましょう。(20点)

ア 30cmの ものさしをつかう。

イ 1mの ものさしをつかう。

《わけ》

(例) はかる回数が少なく、かんたんに、はかることができる。





( ) 年 ( ) 組 ( ) ばん

模範解答

名前 ( )

1 □に あてはまる 数や 長さの たんいを かきましょう。  
(10点×8問)

点

(1) 2 m = 200 c m

1 mは100 c m だったね。

(2) 1 m 8 c m = 108 c m



(3) 300 c m = 3 m

たんいは mm、c m、mを べんきょう したね。

(4) 103 c m = 1 m 3 c m

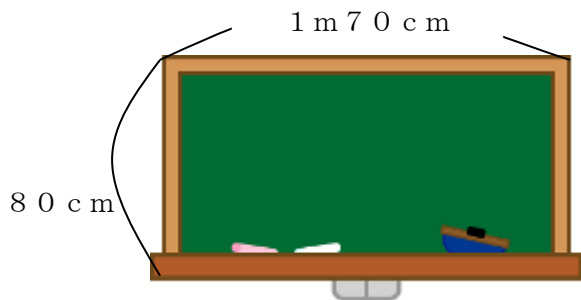
(5) つくえの たての 長さ . . . 40 c m

(6) 算数の 本の あつさ . . . 6 m m

(7) きょうしつの たての 長さ . . . 8 m

(8) はがきの よこの 長さ . . . 10 c m

2 黒ばんの たての長さと よこの長さを はかりました。  
どちらが どれだけ 長いでしょうか。 (式10点, 答え10点)



しき

1 m 70 c m = 170 c m  
170 - 80

こたえ

黒ばんのよこの長さが90 c m長い



模範解答

名前( )

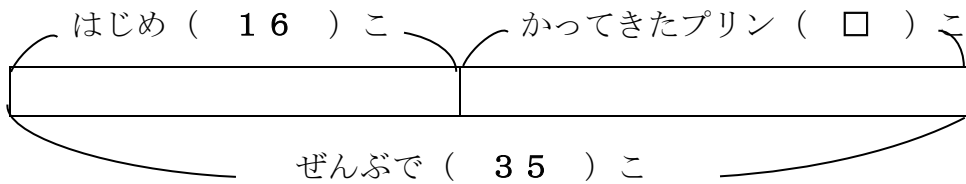
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

点

プリンが16こあります。  
なんかか かって きたので、ぜんぶで 35こになりました。  
かってきた プリンは なんこですか。



- (1) もんだいの わかって いる ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)
- (2) もんだいの きいて いる ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)
- (3) もんだいを テープ図で あらわしましょう。
  - ①わかって いる かずを ( ) に すうじで かきましょう。(10点)
  - ②きいて いる ことを ( ) に □で かきましょう。(10点)



(4) □をつかって たしざんの しきに してみましょう。(10点)  
しき  $16 + \square = 35$

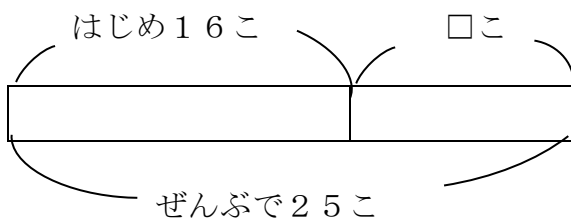
(5) □をもとめるためのしきをかいて、こたえをだしましょう。(式10点, 答え10点)

$35 - 16$                       こたえ                       $19$ こ

(6) かってきたプリンのかずを もとめるほうほうを せつめいしましょう。(10点)

かってきた プリンのかずが わからないので、(ぜんぶ)のかずから、  
(はじめのプリン)のかずを (ひく)と こたえがでます。

2 テープ図のようなもんだいを つくりましょう。(20点)



<れい>りんごが16こあります。なんこ  
-----  
か かってきたので、ぜんぶで25こに  
-----  
なりました。かってきたりんごは、なんこ  
-----  
ですか。

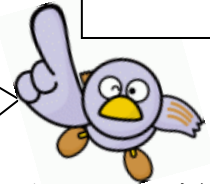


模範解答

名前( )

1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

こうえんで こどもが あそんでいます。  
18にん かえったので、のこりは 14にん になりました。  
 こどもは はじめ なんにん いましたか。



点

(1) もんだいの わかって いる ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)

(2) もんだいの きいて いる ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(10点)

(3) もんだいを テープ図で あらわしましょう。(10点×2)

①わかって いる かずを ( ) に すうじで かきましょう。

②きいて いる ことを ( ) に □で かきましょう。

はじめ ( □ ) にん



(4) □をつかって ひきざんの しきに してみましょう。(10点)

しき

$$\square - 18 = 14$$

(5) こどもが はじめに なんにんいたか もとめるほうほうをせつめいしましょう。

(10点)

はじめのこども

のにんずうが わからないので、

かえったこども

のにんずうと

のこりのこども

のにんずうを

たす

とこたえがでます。

(6)

(式10点, 答え10点)

しき

$$18 + 14 \quad (14 + 18)$$

こたえ

32にん

2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(式10点, 答え10点)

はがきが なんまいか あります。  
 こどもたちに 25まい くばったので、のこりが 8まいに になりました。  
 はがきは、はじめ なんまい ありましたか。

しき

$$25 + 8 \quad (8 + 25)$$

こたえ

33まい





模範解答

名前 ( )

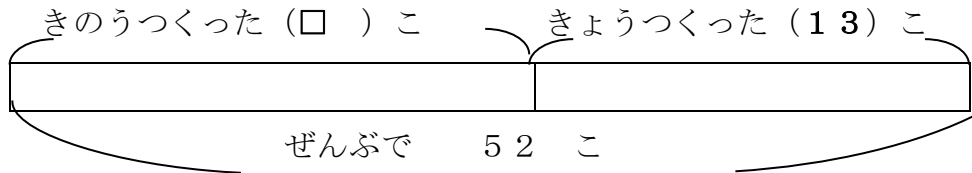
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

きのう、おりがみで つるを なんこか つくりました。  
 きょう、つるを 13こ つくったので ぜんぶで 52こになりました。  
 きのう つくった つるの かずは なんこですか。

点



- (1) もんだいの わかって いる ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(5点)
- (2) もんだいの きいて いる ことに \_\_\_\_\_ を ひきましょう。(5点)
- (3) もんだいを テープ図で あらわしましょう。(10点×2)
  - ①わかって いる かずを ( ) に すうじで かきましょう。
  - ②きいて いる ことを ( ) に □で かきましょう。



(4) しきと こたえを かきましょう。(式10点、答え10点)

しき

52 - 13

39こ

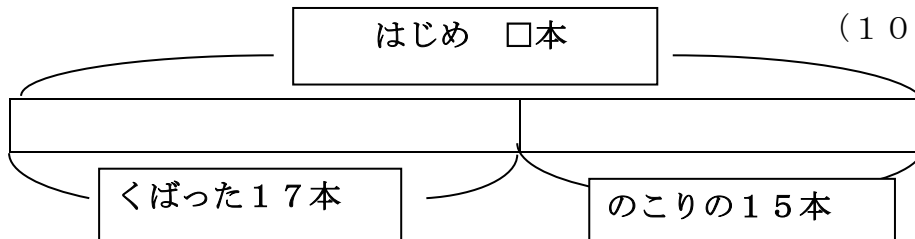
こたえ

2 つぎの もんだいに こたえましょう。

ジュースが何本かあります。  
 17本 くばったので、のこりが 15本になりました。  
 ジュースは、はじめ なん本 ありましたか。



(1) テープ図にあてはまることばやすうじを [ ] のなかに かきましょう。(10点×3)



(2) しきと こたえを かきましょう。(式10点 答え10点)

しき

17 + 15 (15 + 17)

こたえ

32本



模範解答

名前( )

1 正方形の紙を、半分におって切りました。  
どんな形がいくつできましたか。(10点×7)

点

形 **長方形** いくつ **2つ**

形 **直角三角形** いくつ **2つ**

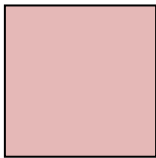
切った2つの紙は同じ大きさであるといえますか。

いえる  
いえませ  
はい

上のように、同じ大きさに2つに分けた1つ分を、もとの  
大きさの **2分の1** といい、  $\frac{1}{2}$  と書きます。



2 正方形の紙を、おって切りました。もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  になっているものをえらびましょう。(30点)



これは、もとの  
大きさの  $\frac{1}{3}$

ア イ ウ エ

もとの大きさの  $\frac{1}{2}$  になっているもの

ア イ ウ

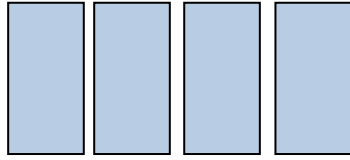


模範解答

名前( )

1 長方形の紙をおって、下のように切りました。  
どんな形がいくつできましたか。(10点×8)

点

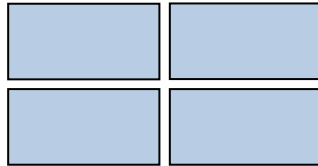


形

長方形

いくつ

4 つ



形

長方形

いくつ

4 つ

いろいろな分け方があるんだね。



形

長方形

いくつ

4 つ

上のように、同じ大きさに4つに分けた1つ分を、もとの

大きさの

4分の1

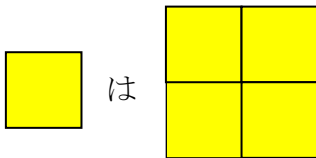
といい、

$\frac{1}{4}$

と書きます。



2 □にあてはまるかずをかきましょう。(10点×2)



は

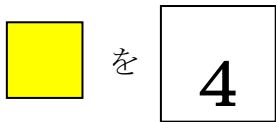
の

1

です。

4

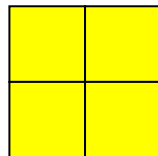
4つに分けた1つ分のことだね。



を

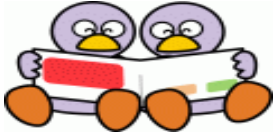
4

つあつめると



になる

もとの大きさにもどったね。



模範解答

名前( )

1 同じ 長さになるように、テープをおって つぎのように 切りました。

切った 1つ分の 長さは、もとの 長さの 何分の一と いえば よいでしょうか。(10点×6問)

点



(1)



1/2

(2)



1/3

(3)



1/4

(4)



1/5

(5)



1/6

(6)



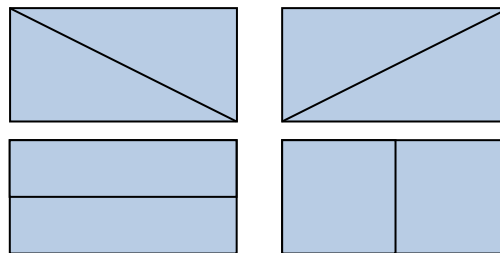
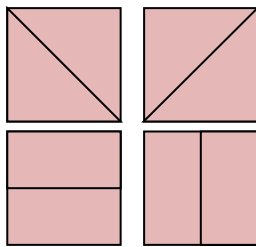
1/8

2 下の 正方形 長方形の 紙に 線をひいて 1/2 に 分けましょう。

(1)正方形

(2)長方形

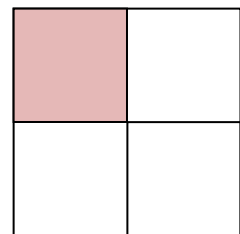
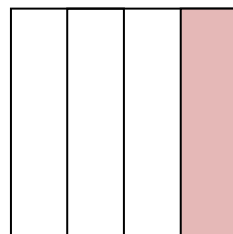
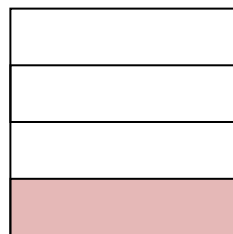
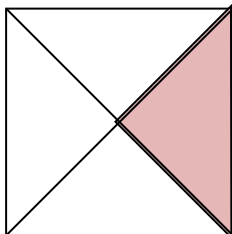
(10点×2問)



3 下の 正方形の 紙に 線をひいて 1/4 ずつに 分けましょう。また、分けた

1/4 に 色を ぬりましょう。(10点×2)

〈れい〉





模範解答

名前 ( )

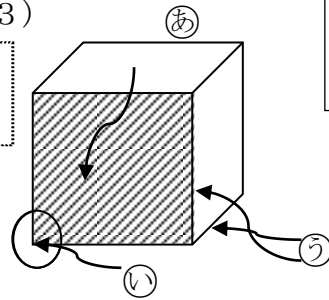
1 右の 図の ような はこがあります。

㊦、㊧、㊨の 名まえを かきましょう。(10点×3)

㊦ めん

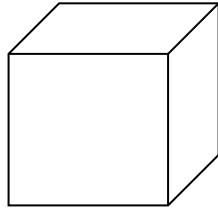
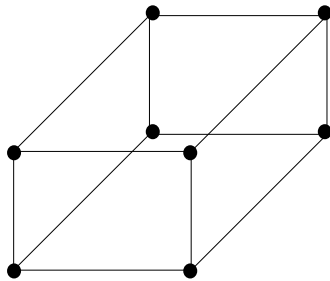
㊨ へん

㊧ ちょうてん



点

2 下のような はこの 形に ついて 答えましょう。(10点×3問)



(1) ちょうてん は いくつありますか。

8

つ

(2) めん は いくつありますか。

6

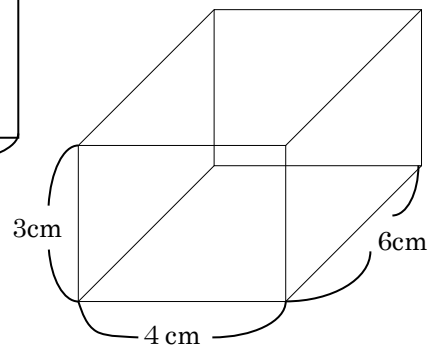
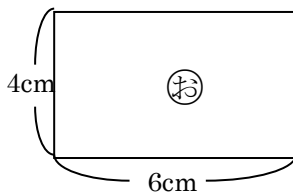
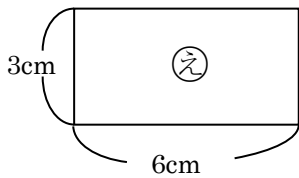
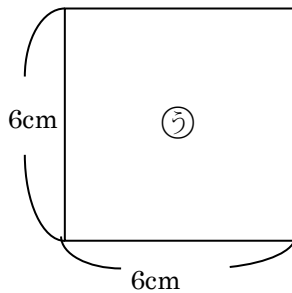
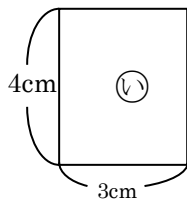
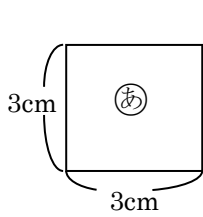
つ

(3) へん は いくつありますか。

12

3 あつがみで 右のような はこを つくります。

どの かたちのあつがみが 何まい いるでしょう。(40点)



㊧が2まい ㊩が2まい ㊪が2まい

(きごうだけ、かけたら20点 きごうとまいすうがかけたら40点)

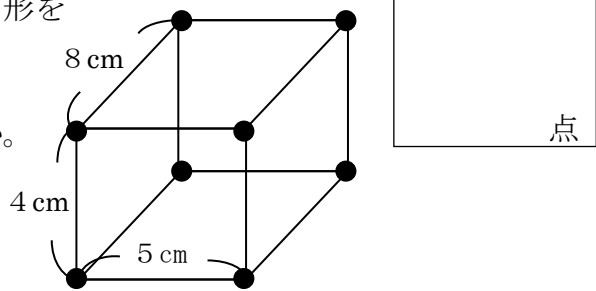




模範解答

名前 ( )

1 ひごと ねん土玉で 右のような はこの 形をつくれます。(10点×4)



(1) ねん土玉は いくつ つかいますか。

8 つ

点

(2) つぎの 長さの ひごは なん本 いますか。

4 cm

4 本

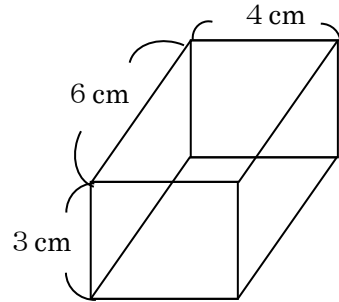
5 cm

4 本

8 cm

4 本

2 ひごと ねん土玉で 右のような はこの 形をつくれます。(10点×4)



(1) 下の図では ねん土玉は あと いくつ いるでしょうか。

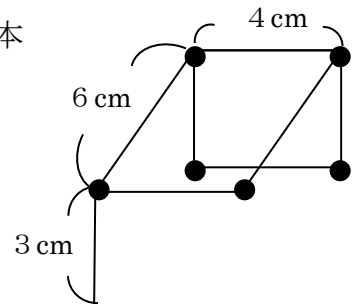
2 つ

(2) 下の図では なんcmの ひごが、あと なん本 いるでしょうか。

3 cmの ひごが あと 1 本

4 cmの ひごが あと 1 本

6 cmの ひごが あと 2 本



3 このかみを 組み立てたら はこの形には なりませんでした。そのわけを かき みましょう。(20点)

わけ <れい>・**あ**と**お**がかさなり、**い**と**か**も

かさなってしまう、めんがたりなくなるから。

・**あ**と**お**がかさなり、**い**と**か**もかさなるので、

むかいあっためんがたりないから。

