



模範解答

名前 ()

() 年 () 組 () ばん

1 どうぶつが たくさん います。



点

(1) どうぶつの 数を 下の ひょうに かきましょう。(10点×4問)

どうぶつの 数

どうぶつ	ねこ	りす	かえる	ぞう
かず 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問)

どうぶつの 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

りす です。

いちばん すくない どうぶつは

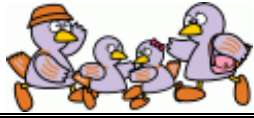
ねこ です。

ちがいは ひき 算 で

もとめられるので しきは

9 - 5 = 4 で、

こたえは 4ひき です。



模範解答

名前 ()

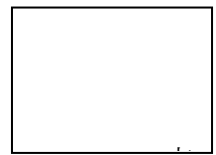
1 つぎの □に あてはまる 数 をかきましょう。(10点×4問)

(1) 1時間=

60 分

(2) 1日=

24 時間



(3) 午前

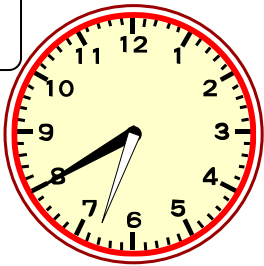
12 時間

(4) 午後

12 時間

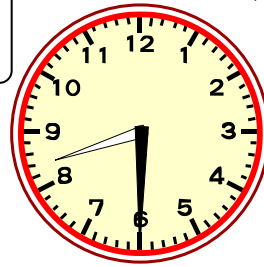
2 おきる 時こくと ねる 時こくを 午前か 午後を つけて かきましょう。(10点×4問)

おきる
時こく



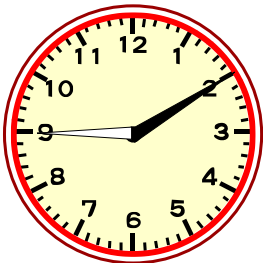
午前6時40分

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。



① 1時間あとの 時こく

10時10分

② 30分まえの 時こく

8時40分

4 ゆきこさんの 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、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

8 時 20 分

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

出ればよいと おもいます。



模範解答

名前 ()

1 つぎの たし算を しましょう。(10点×2問)

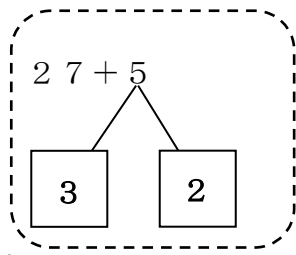
(1) $17 + 3 = 20$

(2) $58 + 2 = 60$

点

2 つぎの □に あてはまる 数を かきましょう。(10点×2問)

$27 + 5$



※すべて できて 10点

27に □ 3 を たして 30

30と □ 2 で □ 32

※すべて できて 10点

3 つぎの たし算を しましょう。(10点×4問)

(1) $29 + 3 = 32$

(2) $47 + 4 = 51$

(3) $74 + 9 = 83$

(4) $14 + 70 = 84$

4 なぎさんは きのう つるを 17わ おりました。

今日は また 30わ おりました。

つるは あわせて 何わに なりますか。

せつめい しましょう。

(5点×4問)

10の かたまりは 1 と □ 3 です。

だから、しきは □ $10 + 30$ です。

つぎに、 □ 40 + 7 = □ 47

こたえは 47わ になります。





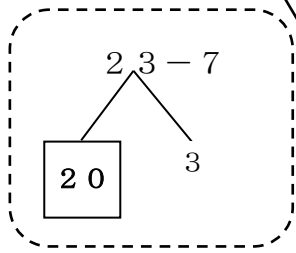
模範解答

名前 ()

1 つぎの □に あてはまる 数を かきましょう。(10点×4問)

□
点

23 - 7



23を 20 と □3 に 分けます。

□20 から 7を ひいて 13

13 と 3 で □16

2 つぎの ひき算を しましょう。(10点×4問)

(1) 20 - 3 = 17

(2) 40 - 6 = 34

(3) 33 - 8 = 25

(4) 55 - 9 = 46

3 わたるさんは えんぴつを 6本 もって います。

みきさんは えんぴつを 23本 もって います。

どちらが 何本 おおく もって いますか。

せつめい しましょう。

(20点)

おおいほうの

□23

から すくないほうの

□6

をひきます。

だから、しきは

□23 - 6

です。

こたえは

□みき

さんが

□17

本 おおいです。





() 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 ちよくせんの 長さは 何cm何mmですか。また、何mmと いえますか。

※±2mmの間であれば正答

(10点×2問)

(1) _____

(2) _____

5 cm 2 mm

6 cm 9 mm

52 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。

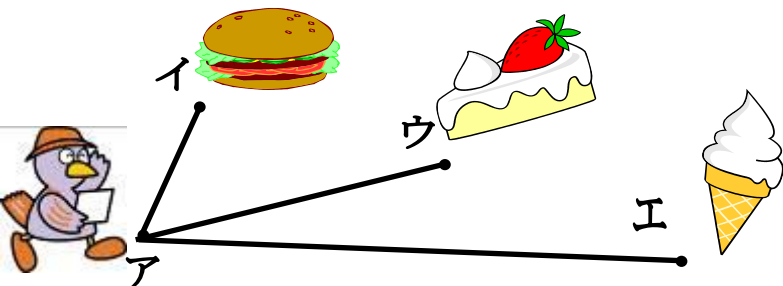
1 cmは 10 mm だったね。



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。

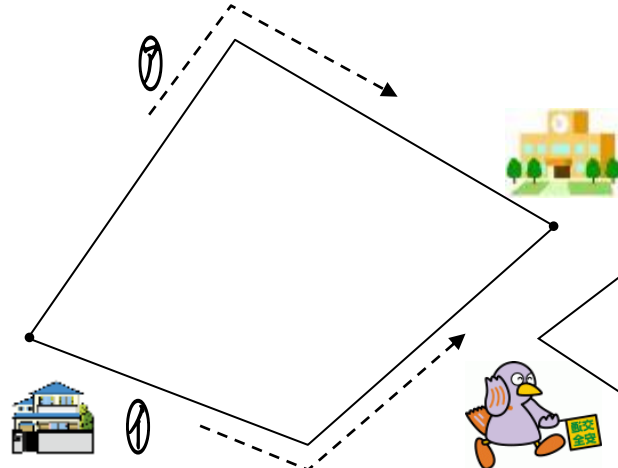
(しき) $7\text{cm}5\text{mm} - 1\text{cm}4\text{mm} (75\text{mm} - 14\text{mm})$

(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。



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



() 年 () 組 () ばん

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
	6	5

	1	
	1	4
+		
	5	7
	7	1

	1	
	5	4
+		
	1	6
	7	0

- (4) $46 + 26$

	1	
	4	6
+		
	2	6
	7	2

- (5) $85 + 7$

	1	
	8	5
+		
		7
	9	2

- (6) $5 + 75$

	1	
		5
+		
	7	5
	8	0

- (7) $8 + 72$

	1	
		8
+		
	7	2
	8	0

- (8) $18 + 5$

	1	
		5
+		
	1	8
	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
せつめい してみましょう。(10点)

- (2) ただしくけいさんを
しましょう。(10点)

38
+ 47
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
	8	5



模範解答

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 行きました。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

模範解答



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) $52 - 35 = 17$

けい算
4
5 2
- 3 5
1 7

たしかめ
1
1 7
+ 3 5
5 2

(2) $40 - 18 = 22$

けい算
3
4 0
- 1 8
2 2

たしかめ
1
2 2
+ 1 8
4 0

点

(3) $57 - 48 = 9$

けい算
4
5 7
- 4 8
9

たしかめ
1
9
+ 4 8
5 7

(4) $45 - 8 = 37$

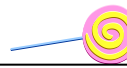
けい算
3
4 5
- 8
3 7





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 せつめい 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 ()

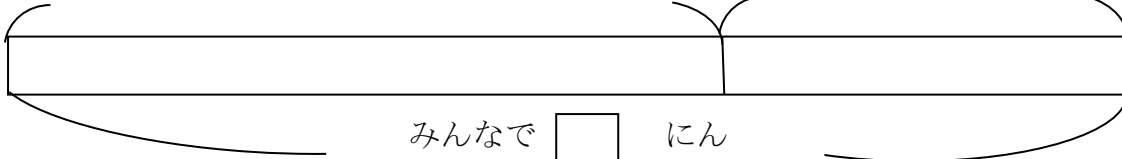
1 こうていで 2年せいがあそんでいます。
おとこのこが 28にん、おんなのこが 17にん います。
みんなで なんにんですか。



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)

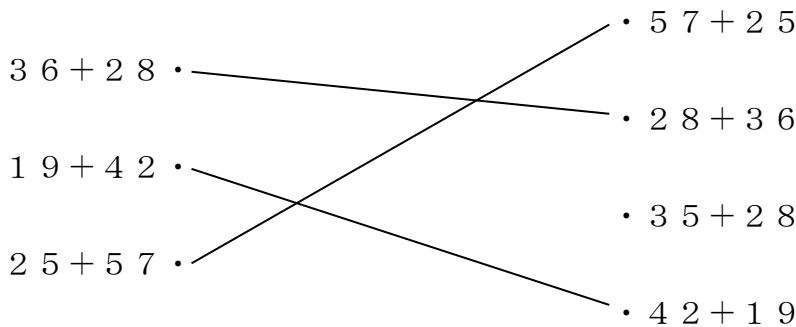
しき

$$17 + 28$$

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めいしましょう。(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。



模範解答

名前()

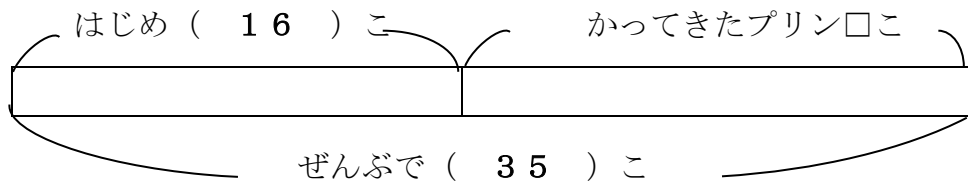
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

点

プリンが16こあります。
 なんこか 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 かきましょう。(10点)



(4) 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。(5点×4)

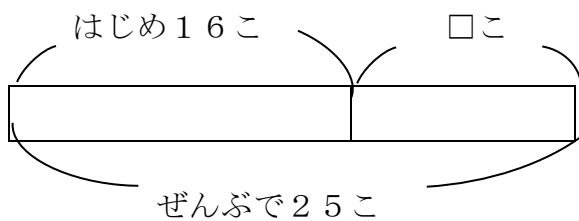
(かってきたプリン) のかずが わからないので、(ぜんぶ) のかずから、
 (はじめのプリン) のかずを (ひく) と こたえがでます。

(5) しきをかいて、こたえをだしましょう。(10点×2問)

$35 - 16$

こたえ 19 こ

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

 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 ()

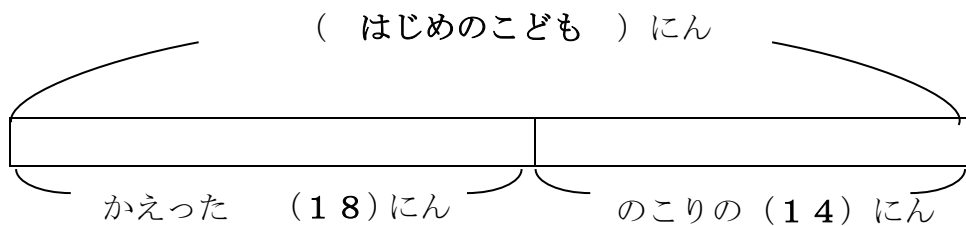
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

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×3問)
 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 かきましょう。



(4) 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。(5点×4)

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。

(5) しき **18 + 14 (14 + 18)** こたえ **32にん**
 (式・答えできて10点)

2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(10点×2)

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 (8 + 25)

こたえ

33まい





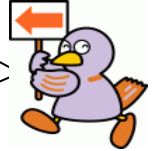
模範解答

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。

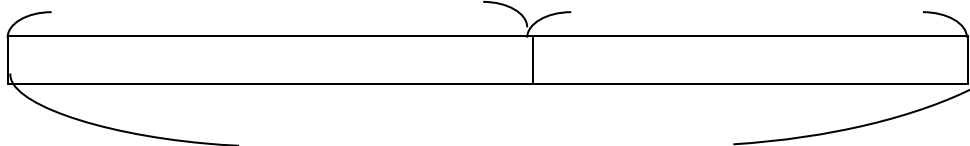
点



- (1) もんだいの わかって いる ことに _____ を ひきましょう。(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×3問)

- 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 かきましょう。

(きのうつくった つる) こ きょうつくった つる (13) こ



ぜんぶで (52) こ

(4) しきと こたえを かきましょう。(式10点、答え10点)

しき

$$52 - 13$$

こたえ

$$39 \text{ こ}$$

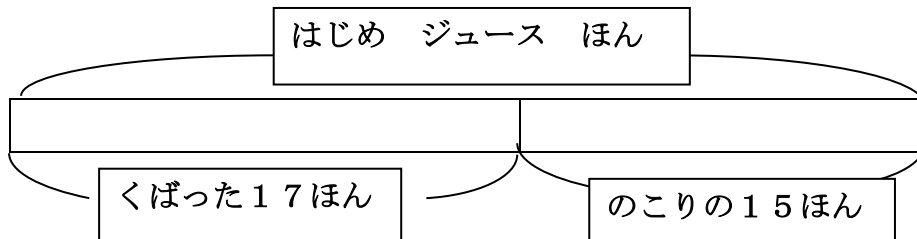


2 つぎの もんだいに こたえましょう。

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)



(2) しきと こたえを かきましょう。(式10点 答え10点)

しき

$$17 + 15 \text{ (} 15 + 17 \text{)}$$

こたえ

$$32 \text{ ほん}$$



()年()組()ばん

模範解答

名前()

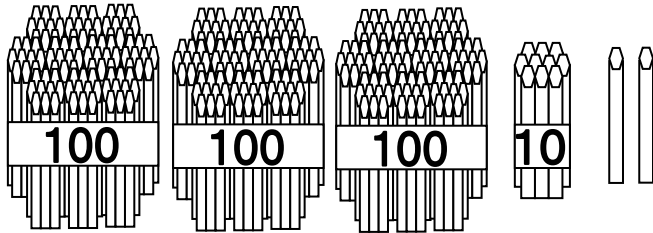
1 つぎの数を 数字で かきましょう。

(10点×8問)

点

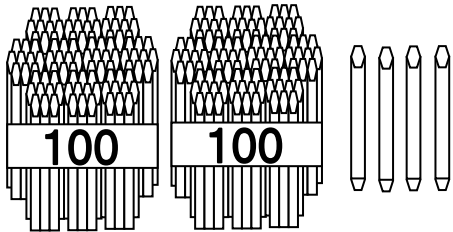
(1)

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



()年()組()ばん

模範解答

名前()

1 □に あてはまる 数を かきましょう。

(10点×8問)

Point box: 点

(1) 729は、100を 7 こ、10を 2 こ、1を 9 こ あわせた 数です。

(2) 630は、100を 6 こ、10を 3 こ 1を 0 こ あわせた 数です。

(3) 205は、100を 2 こ、10を 0 こ 1を 5 こ あわせた 数です。

(4) 72は、100を 0 こ、10を 7 こ 1を 2 こ あわせた 数です。

(5) 124 百のくらい 1 十のくらい 2 一のくらい 4

(6) 791 百のくらい 7 十のくらい 9 一のくらい 1

(7) 340 百のくらい 3 十のくらい 4 一のくらい 0

(8) 807 百のくらい 8 十のくらい 0 一のくらい 7

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 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



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

10が 何こ あるか
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) 百のくらの数字は同じで、十のく
らの数字を見ると、2と3では白組の方が大きい
からです。

(れい2) 白組は一のくらが0点でも、赤組の
622点よりおお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)

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

(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**

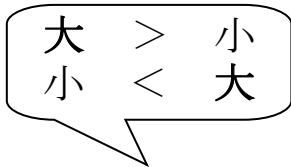
(6) **750** — **800** — **850** — **900** — **950** — **1000**

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ふえているので、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。(式10点, 答え10点)

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

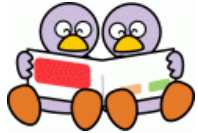
(5) コバトンは 800円 もっています。もっている おかねを ぜんぶ
つかうには なにを かえば よいでしょうか。
くみあわせを かんがえて みましょう。
ただし おなじものは 2こ かえません。

(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 コバトンは お母さんから 300円もらい 同じ パンを 3こ 買って くるように たのまれました。 どのパンだと 3こ 買えるかを 考えましょう。(10点×8問)

点

□の中に **買える** か **買えない** を 入れましょう。

			
あんパン 95円	カレーパン 105円	メロンパン 98円	クロワッサン 108円

(1) あんパンは 100円で1こ **買える** ので、 300円で 3こ **買える**。



(2) カレーパンは 100円で1こ **買えない** ので、 300円で 3こ **買えない**。

(3) メロンパンは 100円で1こ **買える** ので、 300円で 3こ **買える**。



(4) クロワッサンは 100円で1こ **買えない** ので、 300円で 3こ **買えない**。

2 まみさんは お母さんから 500円もらい 同じ おかしを 5こ 買って くるように たのまれました。 どの おかしだと 5こ 買えるかを 考え そのわけも いいましょう。(20点×1問)

	アップルパイ 140円
	シュークリーム 95円
	ケーキ 160円

買える おかしは **シュークリーム** です。

《わけ》

(例1) シュークリームは100円で1こ買えるので500円で5こ買うことができます。

(例2) シュークリームは1こ100円より安いから5こ買うことができます。

() 年 () 組 () ばん



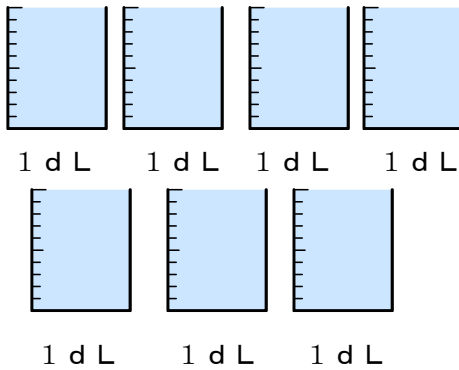
模範解答

名前 ()

1 水の かさは どれだけのですか。

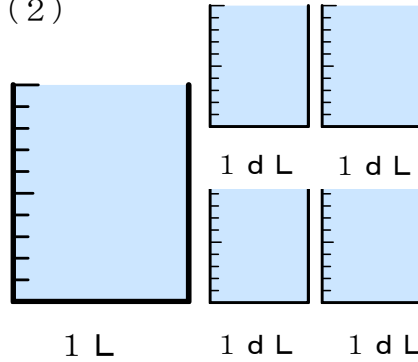
(10点×3問)

(1)



7 d L

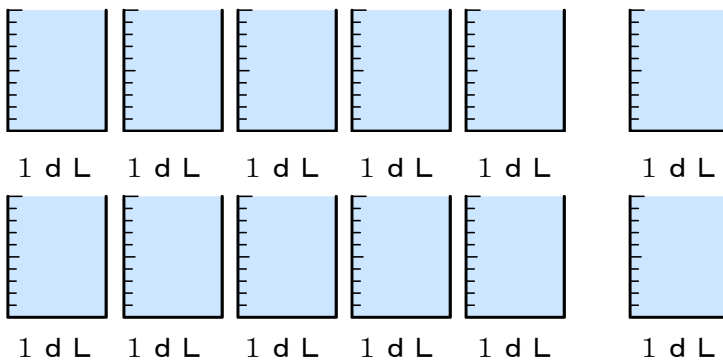
(2)



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 どれだけのですか。

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

(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

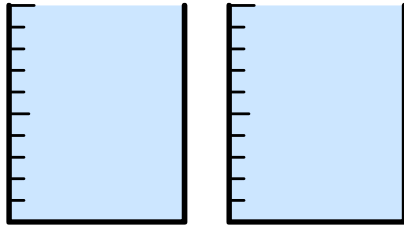
模範解答



名前 ()

1 水の かさは どれだけですか。 (10点×2問)

(1)

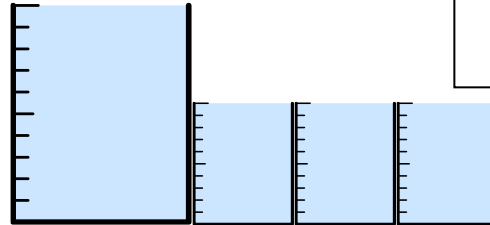


1 L

1 L

2 L

(2)



1 L

1 dL

1 dL

1 dL

1 L 3 dL

点

2 けい算をしましょう。 (10点×4問)

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

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

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

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

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 (**mL**)

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 dL 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 dL - 7 dL**)

こたえ (**3 dL**)

5 なべに 1 Lの 水を入れます。つかう どうぐは、1 L 2 dL入る水とうと 2 dL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 dLのますがいっぱい

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

() 年 () 組 () ばん



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

いきました。 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) $139 - 74$

	1	3	9
-		7	4
		6	5

(2) $107 - 43$

	1	0	7
-		4	3
		6	4

(3) $153 - 81$

	1	5	3
-		8	1
		7	2

(4) $185 - 88$

	1	8	5
-		8	8
		9	7

(5) $120 - 39$

	1	2	0
-		3	9
		8	1

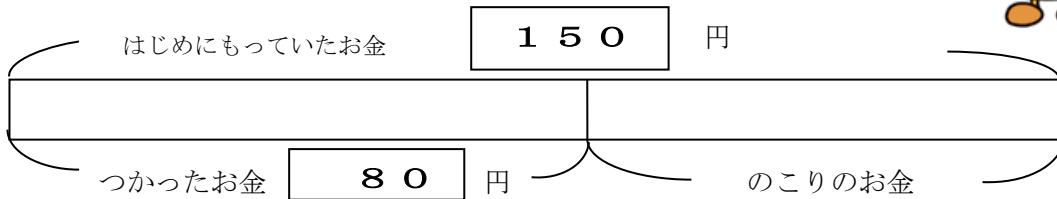
(6) $162 - 85$

	1	6	2
-		8	5
		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)

	点
--	---

(1) $716 + 76$

	7	1	6
+		7	6
	7	9	2

(2) $801 + 62$

	8	0	1
+		6	2
	8	6	3

(3) $524 + 79$

	5	2	4
+		7	9
	6	0	3

(4) $175 - 23$

	1	7	5
-		2	3
	1	5	2

(5) $490 - 86$

	4	9	0
-		8	6
	4	0	4

(6) $872 - 66$

	8	7	2
-		6	6
	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)

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



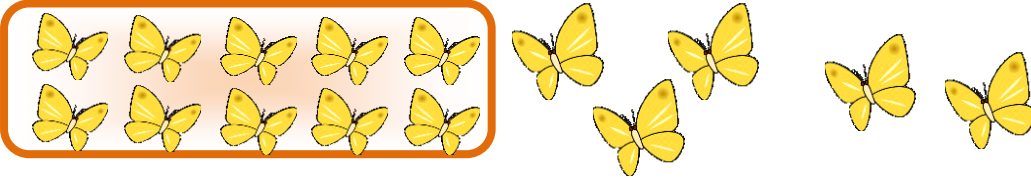
() 年 () 組 () ばん

模範解答

名前 ()

1 こうえんにちょうが10ひきいました。そこへ3ひきとんできました。また2ひきとんできました。ちょうはなんひきになりましたか。(10点×8)

点



(1) ぜんぶでなんひきになりましたか。

しき

10 + 3 + 2

こたえ

15

ひき

(2) けいさんのしかたをかんがえましょう

来たじゅんにかんがえてみる。

はじめに来たちょうをさきにけいさんする。

10 + 3 = 13

13 + 2 = 15

だから 10 + 3 + 2 = 15

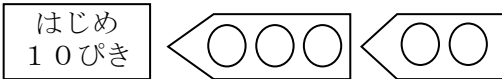
なんひきふえたかでかんがえてみる。

ふえたちょうの数をさきにけいさんする。

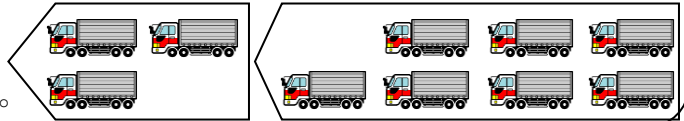
3 + 2 = 5

10 + 5 = 15

だから 10 + 3 + 2 = 15



2 《もんだい》
ちゅうしゃじょうにトラックが8台とまっていました。そこへ3台はいつてきました。また7台はいつてきました。トラックはいま何台ありますか。



このもんだいをコバトンはつぎのしきでこたえをだしました。どのようにかんがえたかをことばでせつめいしましょう。(20点)

しき

3 + 7 = 10
8 + 10 = 18

こたえ

18台



(例) コバトンは「なんだいふえたか」を先にかんがえました。ふえたトラックの数は3+7で10台です。ちゅうしゃじょうにあったトラック8台に10台をたして18台になります。



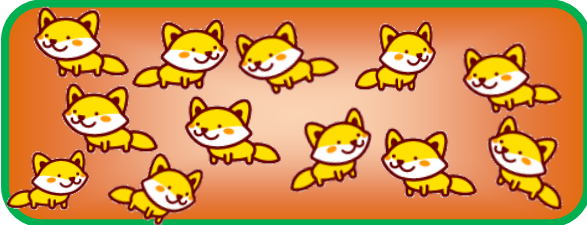
()年 ()組 ()ばん

模範解答

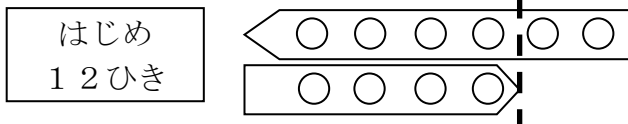
名前 ()

1 ひろばに きつねが 12ひき いました。
 そこへ 6ひき やって きたときに 4ひき 帰りました。
 きつねは 何ひきに なりましたか。 (10点×6)

点



◎まさしさんは なんひき ふえたことに なるかを かんがえました。



$$\boxed{6} - \boxed{4} = \boxed{2}$$

$$12 + \boxed{2} = \boxed{14}$$

14ひき

2 うさぎが にんじんを 6本 もって いました。
 ともだちの うさぎから にんじんを 5本 もらいました。
 そのあと にんじんを 3本 たべました。
 にんじんは いま 何本 ありますか。 (式10点, 答え10点)



しき

$$5 - 3 = 2$$

$$6 + 2 = 8$$

$$(6 + 5 = 11 \quad 11 - 3 = 8)$$

こたえ 8本

3 右の しきに なる もんだいを つくります。
 □に あてはまる 数を 書きましょう。
 (20点×1問)

$$\boxed{14} - 8 = \boxed{6}$$

$$55 + 6 = \boxed{61}$$

(もんだい)

みらいさんは 色紙を $\boxed{55}$ まい もっていました。
 きのう お兄さんから $\boxed{14}$ まい もらい、
 きょう $\boxed{8}$ まい つかいました。
 色紙は いま 何まい ありますか。



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。
 ぜんぶで、いくら つかいましたか。
 しきや こたえを かきましょう。(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 かきましょう。(10点×2)

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 いいましょう。

点
(20点×2)

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 いいましょう。(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 $6 + 20 = 36$
 だから $16 + (15 + 5) = 36$

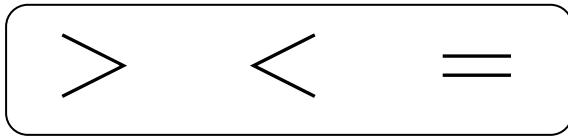


模範解答

() 年 () 組 () ばん

名前 ()

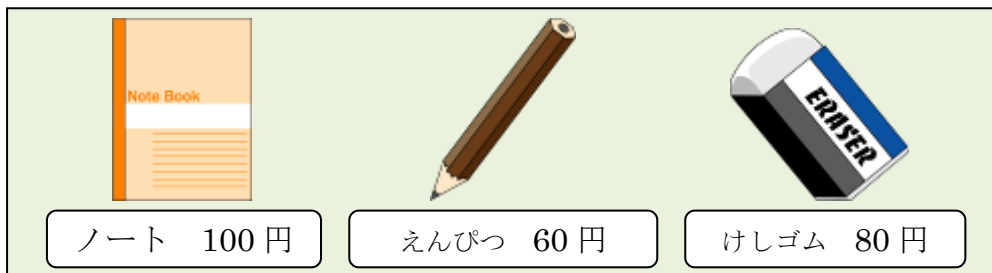
1 □に あてはまるものを 下から えらびましょう。(10点×8問)



点

- (1) $90 + 20$ $>$ 100
- (2) 100 $<$ $70 + 50$
- (3) $120 - 10$ $>$ 100
- (4) 100 $>$ $160 - 80$
- (5) $20 + 40 + 30$ $=$ $20 + (40 + 30)$
- (6) $80 + 70 + 20$ $=$ $80 + 20 + 70$
- (7) 150 $=$ $90 + 60$
- (8) $80 + 90$ $>$ 150

2 コバトンは 250円 もって 文ぼうぐやさんへ きました。(20点×1問)



ノートと えんぴつと けしゴムを それぞれ 1つずつ 買おうと思います。
250円で 買えますか 買えませんか。 そうかんがえた わけも 書きましょう。

コバトンは ノートと えんぴつと けしゴムを 。

わけは **【例】** $100 + 60 + 80 = 240$ になり、
250よりやすくなるからです。



模範解答

() 年 () 組 () ばん

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) $5 \times 1 = 5$

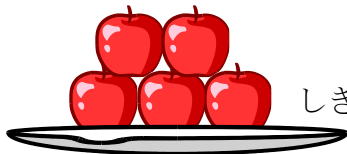
(4) $5 \times 4 = 20$

(5) $5 \times 7 = 35$

(6) $5 \times 9 = 45$

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

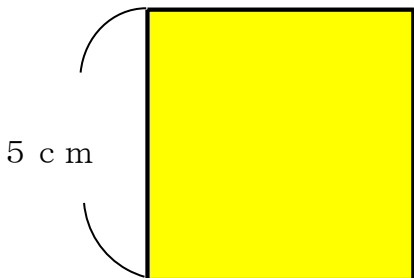
2 りんごが 5こずつ のった おさらが、8さら あります。
りんごは ぜんぶで 何こ ありますか。(式10点・答え10点)



しき (5×8)

こたえ (40)

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 (5×4)

こたえ (20cm)

正方形の へんの かずは 4本です。





() 年 () 組 () ばん

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) $2 \times 4 = 8$

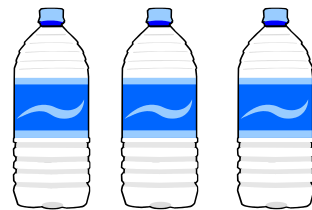
点

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 (2×3)

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 (2×8)

こたえ ($16人$)

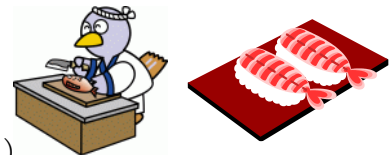


3 たかしさんは かぞくと おすしを 食べに きました。1まいの おさらに 2つのおすしが のっていました。たかしさんは ぜんぶで 6さらぶん 食べました。

(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 (2×6)

こたえ ($12こ$)



(2) なぜ このような しきに なるのか せつ明 しましょう。(10点)

(わい) 1さらに 2こずつ のっていて、 6さらぶん あるから

2×6 という しきで もとめることができる。

() 年 () 組 () ばん



模範解答

名前 ()

1 けい算をしましょう。(10点×5問)

(1) $3 \times 3 = 9$

(2) $3 \times 8 = 24$

(3) $3 \times 5 = 15$

(4) $3 \times 2 = 6$

(5) $3 \times 9 = 27$

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 (3×6)

こたえ (18cm)



(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はこ買うと
ケーキは 何こに なりますか。(式5点・答え5点)

しき (3×4)

こたえ (12こ)



4 3×7 のしきになる、もんだいをつくりましょう。(もんだい10点, 式5点, 答え5点)
また, そのもんだいをといてみましょう。

(わい) 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 なりますか。

(しき) 3×7

こたえ (21まい)

たんに はもんだいによってかわります。



() 年 () 組 () ばん

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 (4×7)

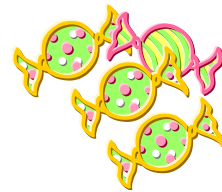
こたえ (28 こ)



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

しき (4×9)

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) 4×3 (3のだん)

(3×4)

(2) 4×5 (5のだん)

(5×4)

(3) 2×3 (3のだん)

(3×2)

(4) 4×6 (3のだん)

(3×8)



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。

点

(2) 7のだんの 九九は 7 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) $6 \times 7 = 42$

(2) $6 \times 2 = 12$

(3) $6 \times 6 = 36$

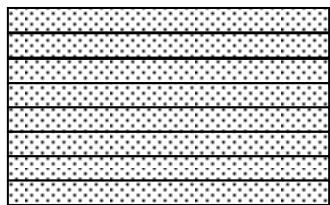
(4) $7 \times 9 = 63$

(5) $7 \times 3 = 21$

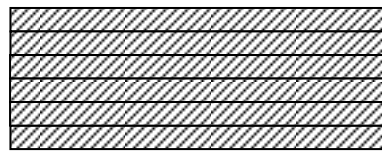
(6) $7 \times 5 = 35$

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】

6×8

7×6

$48 + 42$

こたえ 90cm

【かんがえかた】

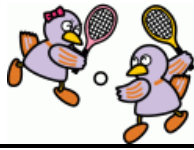
はじめに 6cmのビニールテープの8本ぶん

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



()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×2問)

(1) 8のだんの 九九は ずつ ふえている。

(2) 9のだんの 九九は ずつ ふえている。

Blank box for score with '点' (points) label.



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) $8 \times 8 = 64$

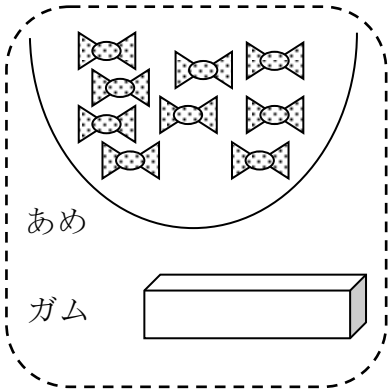
(4) $9 \times 7 = 63$

(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 かきましよう。

(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 8×9 です。

つぎに あめの だいきんと ガムの
だいきんを をたすと (あわせると)

しきは $72 + 20$ です。

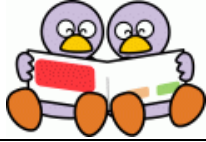
こたえは 92円に なります。

【しき】

8×9

$72 + 20$

こたえ 92円



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)

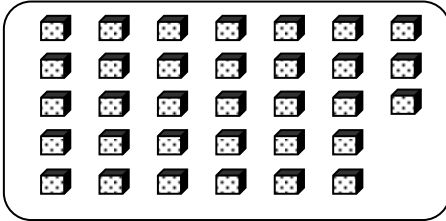
(1) $1 \times 5 = 5$

(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 8×9 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 8×9

こたえ

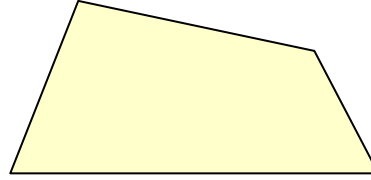
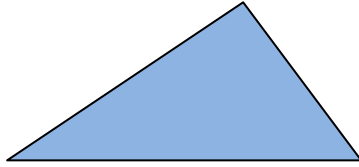


模範解答

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 三角形や 四角形を 見つけましょう。

(20点×2)

三角形 ㉠ ㉢ 四角形 ㉡ ㉤ ㉥ ㉦ ㉧ ㉨ ㉩

(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。1つ えらんで わけを かいてみましょう。(10点×2)

㉡へんの数が おおい。 ㉦へんの数が おおい。

㉤ 3つの へんで かこまれて いない。 ㉧ 4つの へんで かこまれて いない。

㉩へんが 直線 ではない



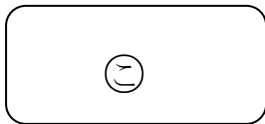
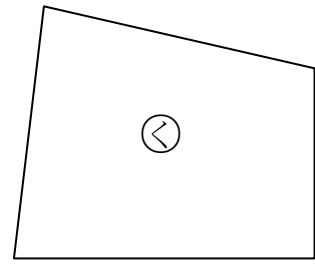
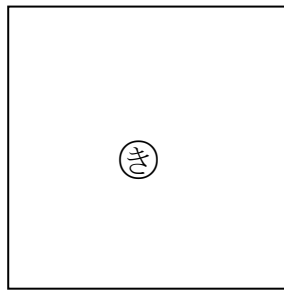
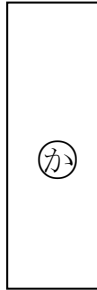
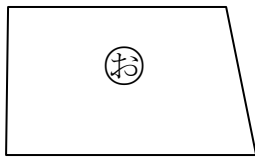
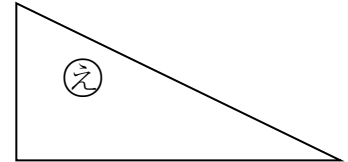
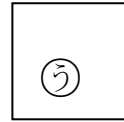
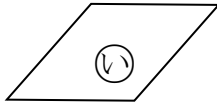
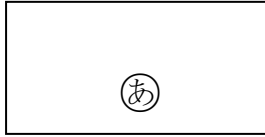
模範解答

名前()

1 ㉠から㉢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

㉠

㉥

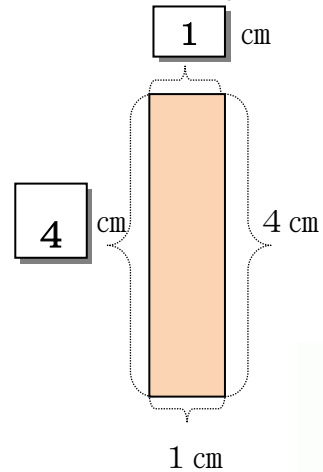
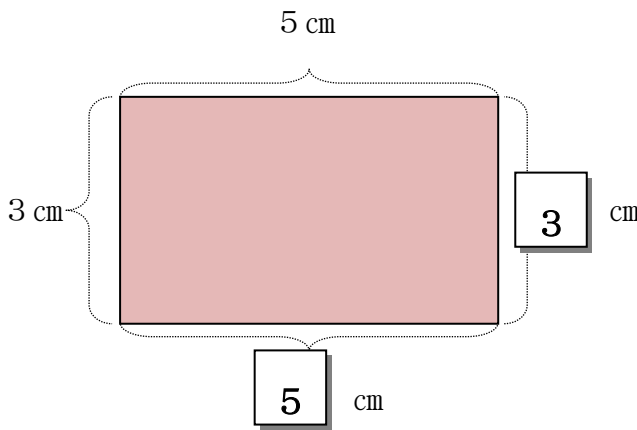
正方形

㉢

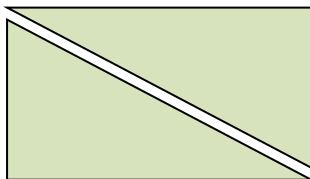
㉦



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)

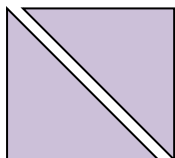


3 長方形、正方形の紙を下のように切りました。(10点×2問)



(1)どのような形ができますか

直角三角形



(2)この三角形のとくちょうをいいます。

直角の かが ある 三角形

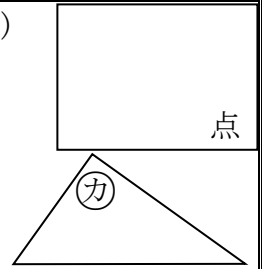
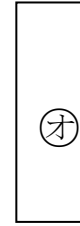
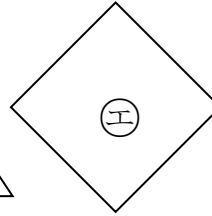
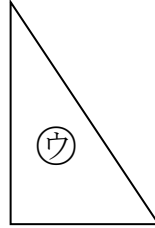
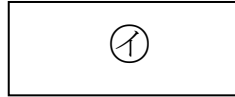
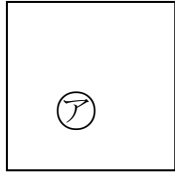




模範解答

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)



点

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 3 cm, よこ 5 cm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

()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	⑤	24	28
	5	5	10	15	20	25	30	⑧
	6	6	12	④	24	30	⑥	42
	7	7	14	21	②	35	42	49

(1) ④～⑧にあてはまる 数をかきましょう。(10点×8問)

④ 18 ② 28 ⑤ 20 ⑥ 36 ⑧ 35

(2) 2のだんと 4のだんを たてに たすと、

6 のだんと おなじに なります。

(3) 3のだんと 4のだんを たてに たすと、

7 のだんと おなじに なります。



(4) 6のだんの こたえは 7のだんから 1 のだんを ひいた かずです。

(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。(ひとつみつかったら5点 ぜんぶできたら20点)

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

()年()組()ばん

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)

点

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

(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)

$\left[\begin{array}{l} \textcircled{ア} 5 \times 4 \\ \textcircled{イ} 5 \times 6 \end{array} \right.$

こたえ

10

(2) どのようにして こたえを もとめたのか かんがえを かきましよう。(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。



模範解答

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

2×5
5×2

2×8	8×2
4×4	



点

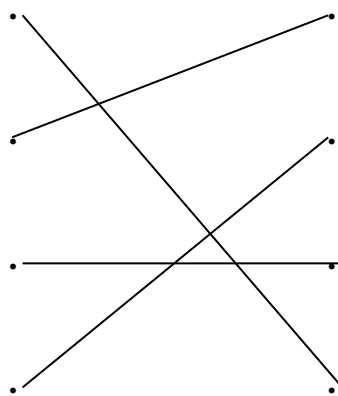
2 こたえが おなじになる ものを せんで むすびましょう。
(10点×4問)

8×4

9×1

4×6

3×4



3×3

6×2

3×8

4×8



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)

<例> $3 \times 9 = 27$ $3 \times 3 = 9$
 $27 + 9 = 36$

しき

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、せつめいしましょう。
(20点)

解答例 12は、9と3だから たてに3こならんでいるので $3 \times 9 = 27$ $3 \times 3 = 9$

あわせて $27 + 9 = 36$ だから36こあります。



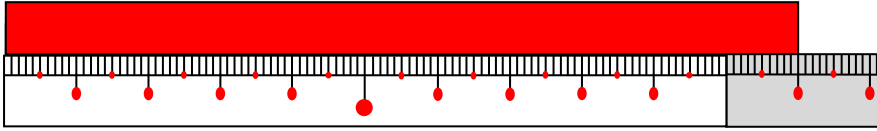
()年()組()ばん

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)

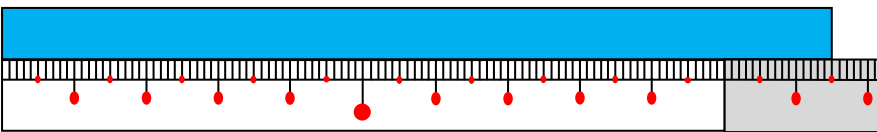
(1)



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。

① 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 = c m

1 mは100 c m
だったね。



(2) 1 m 8 c m = c m

(3) 300 c m = m

たんいは
mm、c m、
mを
べんきょう
したね。

(4) 103 c m = m c m

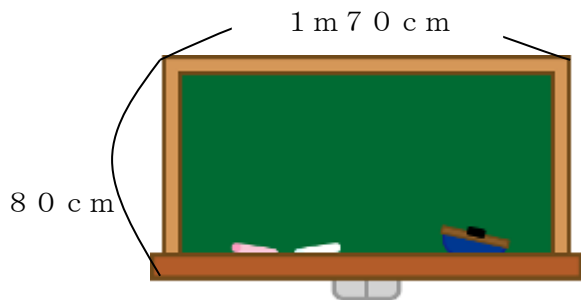
(5) つくえの たての 長さ . . .

(6) 算数の 本の あつさ . . .

(7) きょうしつの たての 長さ . . .

(8) はがきの よこの 長さ . . .

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

$1\text{ m }70\text{ c m} = 170\text{ c m}$
 $170 - 80$

こたえ

黒ばんのよこの長さのほうが、90 c m長い



模範解答

名前 ()

1 かずを かぞえましょう。(10点×2問)

点

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

(1) 100のまとまりは なんこありますか。 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

(2) 6043

(3) 7008

(4) 5150

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



<きれい>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



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 = + +

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。

(2) 8000は 100を なんこ あつめた かずですか。

(3) 100を 45こ あつめた かずは いくつですか。

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)

⑦ と ④

<れい>⑦と④が百のくらいが0でも、十のくらいが、④のほうが おおきい
ので、④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)

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

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

点

2 したの すうちよくせんに 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

すうちよくせんの、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 すうちよくせんで □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>すうちよくせんの 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

□



模範解答

名前 ()

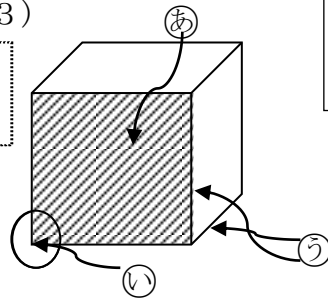
1 右の図のようなはこがあります。

㊦、㊧、㊨の名まえをかきましょう。(10点×3)

㊦ めん

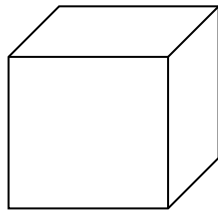
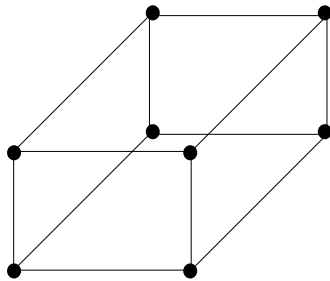
㊨ へん

㊧ ちょう点



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) ちょう点はいくつありますか。

8

つ

(2) めんはいくつありますか。

6

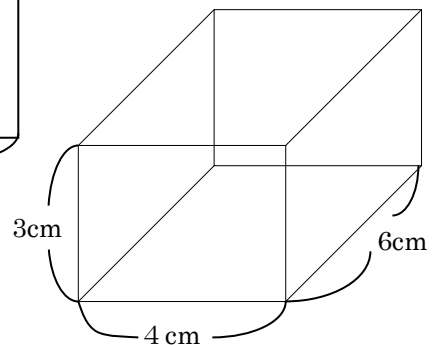
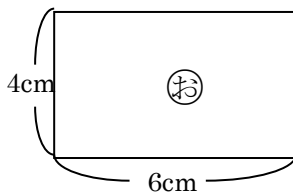
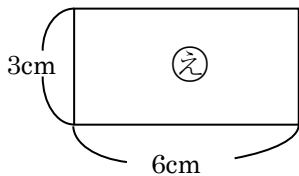
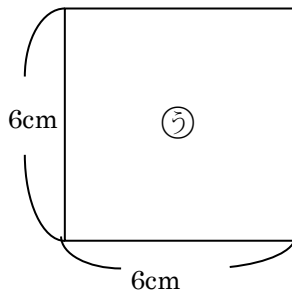
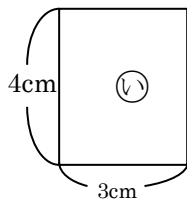
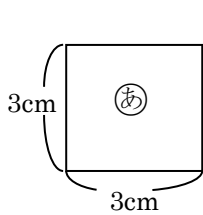
つ

(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

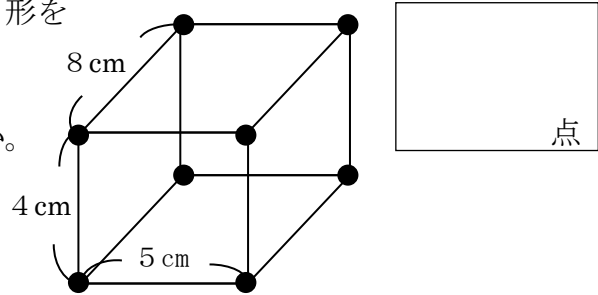
(きごうだけ、かけたら20点 きごうとまいすうがかけたら40点)



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

(2) つぎの 長さの ひごは なん本 いますか。

4 cm

4 本

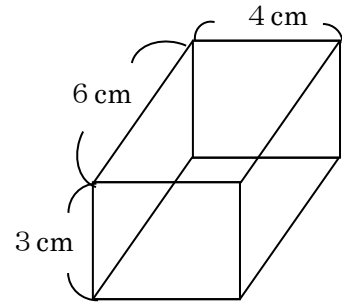
5 cm

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。

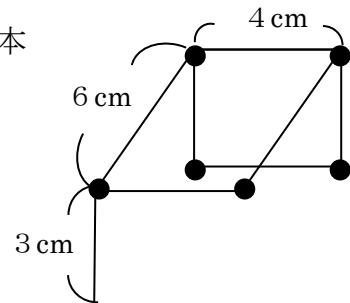
2 つ

(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

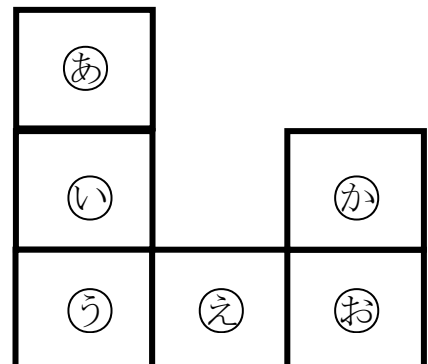
4 cmの ひごが あと 1 本

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 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。





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**

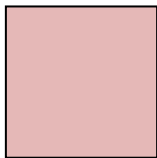
切った2つの紙は同じ大きさであるといえますか。

いえる
いえません
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**

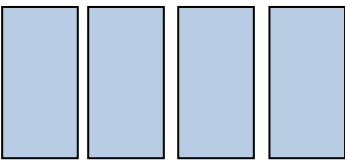


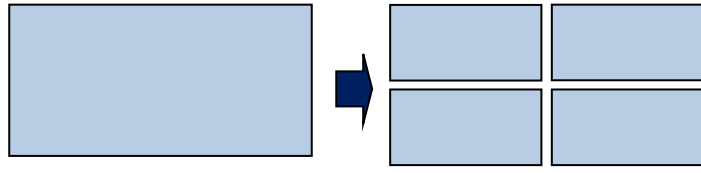
模範解答

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)

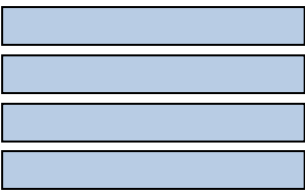
点


 形
 いくつ


 形
 いくつ

いろいろな分け方があるんだね。


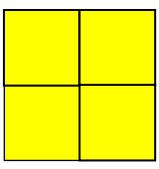



 形
 いくつ

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 といい、 と書きます。


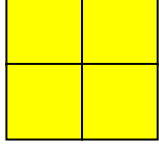


2 □にあてはまるかずをかきましょう。(10点×2)

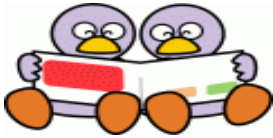

 は  の の 分です。

4つに分けた1つ分のことだね。




 を つあつめると  になる

もとの大きさにもどったね。



()年()組()ばん

模範解答

名前()

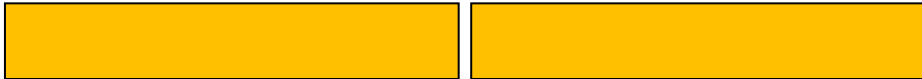
1 同じ長さになるように、テープをおって つぎのように切りました。

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)

点



(1)



1/2

(2)



1/3

(3)



1/4

(4)



1/5

(5)



1/6

(6)



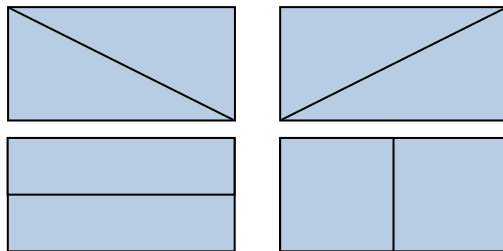
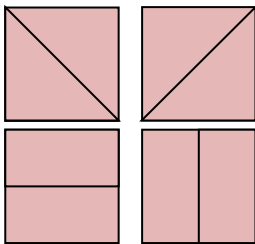
1/8

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〉

