



レベル6

## (「数と計算」を問う問題)

- 1 次の計算をしましょう。
  - (1) 3.5×2.6

答え

(2) 4.8 ÷ 1.2

答え

(3)  $\frac{1}{6} \times \frac{2}{3}$ 

答え

2 次の数の逆数を答えましょう。

(1) 1.3

答え

(2) 1.2

答え

3 次の問題に答えましょう。

レベル8

(1) 2L入りのお茶のペットボトルが5本あります。このお茶を,6本の容器に 等しく入れます。1つの容器に入っているお茶は何Lになりますか。

答え

L



レベル6

| <b>≪</b> □ | 番 | 名 |  |
|------------|---|---|--|
| 組          | 号 | 前 |  |

## 模範解答

### (「数と計算」を問う問題)

- 1 次の計算をしましょう。
  - (1) 3.5  $\times$  2.6

<sup>答え</sup> 9.1 (2) 4.8 ÷ 1.2

答え

(3)  $\frac{1}{6} \times \frac{2}{3}$ 

答え 1 9

2 次の数の逆数を答えましょう。

(1) 1.3

答え 10 13 (2) 1.2

答え <u>5</u> 6

3 次の問題に答えましょう。

レベル8

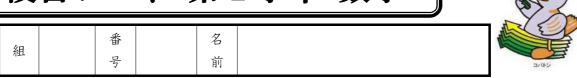
(1) 2L入りのお茶のペットボトルが5本あります。このお茶を,6本の容器に 等しく入れます。1つの容器に入っているお茶は何Lになりますか。

お茶の量は、 $2 \times 5 = 10$ より、全部で10Lとなります。 10Lのお茶を6本の容器に等しく入れるので、

$$10 \div 6 = \frac{10}{6} = \frac{5}{3} \left( 1 \frac{2}{3} \right)$$

答え

$$\frac{5}{3}$$
  $(1\frac{2}{3})_{1}$ 





### (「図形」を問う問題)

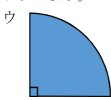
- |1| 次の問題を解きなさい。
  - (1) 次の図形は全て円の一部です。

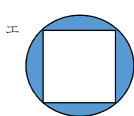
レベル9

図形の色を塗った部分の面積が半径×半径×3.14÷4の式で面積を求められる 図形はどれでしょう。ア〜エの中から選びましょう。









答え

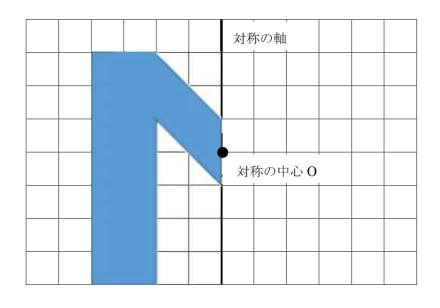
レベル6

2 次の文の中の(1),(2)に当てはまる選択肢の組み合わせの正しいものをア〜エの中から 選びましょう。※この用紙の向きはそのままで考えます。

| 下の図形を使ってできる線対称な | 図形は | アルファベットの | (1) | 一で、 |
|-----------------|-----|----------|-----|-----|
| 点対称な図形はアルファベットの | (2) | です。      |     |     |

ア M 1 N ウW

エ Z



(1)答え

(2)答え

番 名 号 前



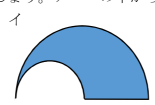
(「図形」を問う問題)

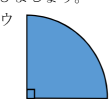
- 1 次の問題を解きなさい。
  - (1) 次の図形は全て円の一部です。

レベル 9

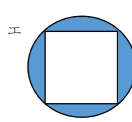
図形の色を塗った部分の面積が半径×半径×3.14÷4の式で面積を求められる 図形はどれでしょう。ア〜エの中から選びましょう。







模範解答



半径×半径×3.14÷4⇒<u>円の面積の<sup>1</sup></u>

答え

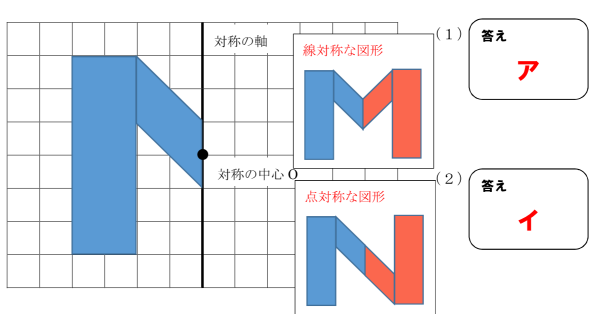
ウ

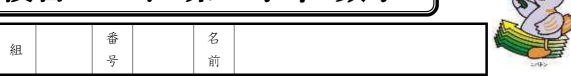
レベル6

2 次の文の中の(1), (2)に当てはまる選択肢の組み合わせの正しいものをア〜エの中から 選びましょう。※この用紙の向きはそのままで考えます。

下の図形を使ってできる線対称な図形はアルファベットの (1) で、 点対称な図形はアルファベットの (2) です。

 $\mathcal{T}$  M  $\mathcal{T}$  N  $\mathcal{T}$  W  $\mathcal{T}$  Z





### (「変化と関係」を問う問題)

|1| 次の問題を解きなさい。

レベル 5

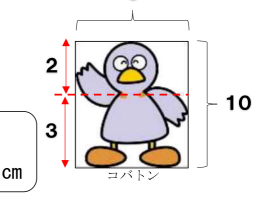
**的职务为年至36000** 

4000円のおこづかいを, 兄と弟の比が5:3になるように分けます。 2人がもらえるお金は, それぞれ何円ですか。

答え 兄 円, 弟 円

レベル8

- 2 右の図のコバトンのたての長さと横の長さを比べたところ,10:9となりました。 また,そのときの頭と体の部分のたての長さの比は2:3でした。 **9** 
  - (1) 横の長さが 180 cm のとき、たての長さは何 c mですか。



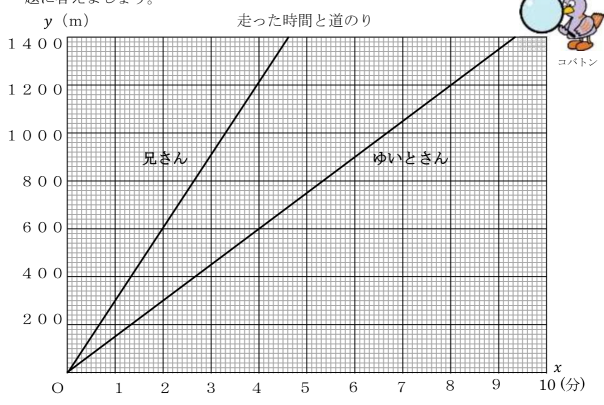
(2) 横の長さが90cmのとき、コバトンの頭の部分のたての長さは何cmですか。 言葉や式を使って説明しましょう。

答え

答え

レベル 9

3 下のグラフは、ゆいとさんと兄さんが同じコースを同時に出発したときの、走った時間と道のりを表しています。道のりymは、走った時間x分に比例するとき、次の問題に答えましょう。



(1) ゆいとさんと兄さんは、それぞれ 1 分間と 4 分間で何m走れるでしょうか。 グラフから読み取りましょう。

| , |       | <i>,</i> |   |     |     |   | \ |
|---|-------|----------|---|-----|-----|---|---|
|   | 答え    |          |   |     |     |   |   |
|   | ゆいとさん | 1分で      | m | 兄さん | 1分で | m |   |
|   |       |          |   |     |     |   |   |
|   |       | 4分で      | m |     | 4分で | m |   |
|   |       | 4分で      | m |     | 4分で | m |   |

(2) 600mの地点を兄さんが通過してから、ゆいとさんが通過するまでの時間は何分ですか。また、グラフの中でその時間がわかるところに線を引きましょう。

**答え** 分

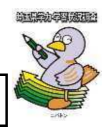
## レベル1C

- 4 ともなって変わるいろいろな2つの数量の変わり方を調べます。 以下の問いに答えましょう。
  - 調べます。
  - (1) 文を読んで、表を完成させましょう。
  - (2) 表を見て、 $y \ge x$ の式で表しましょう。
  - (3) yがxに比例するものには $\bigcirc$ , yがxに反比例するものには $\triangle$ , どちらでもない 場合は $\times$ を書きましょう。

| ア 6 k mのi<br><表> | 道のりを時速x | k mで歩      | いたとき | のかかっ  | た時間                                     | y時間                | <○カュ△カュ×>   |
|------------------|---------|------------|------|-------|---|--------------------|---|
| 時速 $x$ ( )       | k m) 1  | 2          | 3    | 4     | 5                                       |                    |   |
| 時間 y (国          | 寺間)     |            |      |       |   |                    |   |
| <式>              |         | '          | ı    |       |   | 1                  |   |
| y <u>=</u>       |         |            |      |       |   |                    |   |
| イ 20cmの          | カスうそくが惨 | :>て x      |      | ・たときの | )残りの                                    | <br>長さが <b>v</b> ( | r m   |
| 〈表〉              |         | () C C , N |      | 70000 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | LCN y              | $<\bigcirc$ $\wedge$ |
| 溶けた長さ $x$ (      | (c m) 1 | 2          | 3    | 4     | 5                                       |                    |   |
| <b>残り</b> y(     | (c m)   |            |      |       |   |                    |   |
| <式>              | ,       | ,          |      |       |   | '                  |   |
| y <u>=</u>       |         |            |      |       |   |                    |   |
|                  |         |            |      |       |   |                    |   |

| ウ 分速(<br><表> | 30mで歩く | く人の, | 歩く時間 | flx分と進 | む道のり | ym | < ( | ○カュ△カュ×> |  |
|--------------|--------|------|------|--------|------|----|-----|----------|--|
| 時間           | x (分)  | 1    | 2    | 3      | 4    | 5  |     |          |  |
| 道のり          | y (m)  |      |      |        |      |    |     |          |  |
| <式>          |        |      |      |        |      |    | -   |          |  |
| y <u>=</u>   |        |      |      |        |      |    |     |          |  |





レベル5

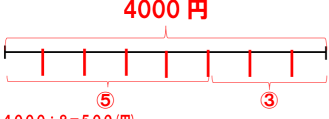
## 模範解答

### (「変化と関係」を問う問題)

|1| 次の問題を解きなさい。

4000円のおこづかいを、兄と弟の比が5:3になるように分けます。

2人がもらえるお金は、それぞれ何円ですか。



 $4000 \div 8 = 500(円)$ 

4000円を8等分したうちの1つ分は500(円)なので、

兄···500×5=2500(円)

弟···500×3=1500(円)

答え

兄 2500円 第1500

レベル8

田

- 2 右の図のコバトンのたての長さと横の長さを比べたところ、10:9となりました。また、そのときの頭と体の部分のたての長さの比は2:3でした。 **9** 
  - (1) 横の長さが180cmのとき、たての長さは何cmですか。

縦の比 横の比

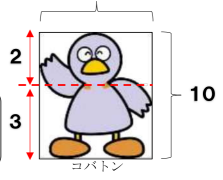
縦の長さ

横の長さ

 $10 : 9 = \square (cm) : 180 (cm)$ 

 $9 \times 20 = 180$  to  $0.00 \times 20 = 200$ 

答え 200 cm



(2) 横の長さが 9.0 c mのとき、コバトンの頭の部分のたての長さは何 c mですか。 言葉や式を使って説明しましょう。

答え 縦の比 横の比 縦の長さ 横の長さ

5 等分したうちの 2 つ分なので、

 $10 : 9 = \square(cm) : 90 (cm)$ 

9×10=90なので、10×10=100

コバトンの頭の部分のたての長さは、100cm を

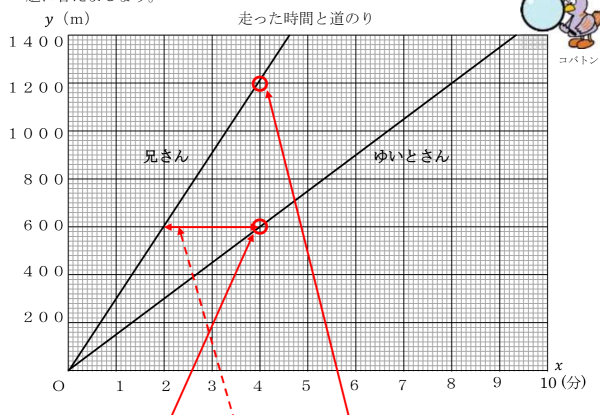
 $100 \times \frac{2}{5} = 20 \times 2$ 

=40

答え 40cm

レベル9

3 下のグラフは、ゆいとさんと兄さんが同じコースを同時に出発したときの、走った時間と道のりを表しています。道のりymは、走った時間x分に比例するとき、次の問題に答えましょう。



(1) ゆいとさんと兄さんは、それぞれ1分間と4分間で何m走れるでしょうか。 グラフから読み取りましょう。



(2) 600mの地点を兄さんが通過してから、ゆいとさんが通過するまでの時間は何分ですか。また、グラフの中で**その時間がわかるところに線を引きましょう**。

兄さんとゆいとさんが、600mの地点を通過した時間をそれぞれ比べてみましょう。 ※グラフを横軸を見ます。 答え

2

分

## レベル10

- |4| ともなって変わるいろいろな2つの数量の変わり方を調べます。 以下の問いに答えましょう。

  - (1) 文を読んで、表を完成させましょう。
  - (2) 表を見て、yをxの式で表しましょう。
  - (3) yがxに比例するものには $\bigcirc$ , yがxに反比例するものには $\triangle$ , どちらでもない 場合は×を書きましょう。

#### ア 6 k mの道のりを時速x k mで歩いたときのかかった時間y時間

<表>

| 時速 | x (km)        | 1 | 2 | 3 | 4   | 5   |  |
|----|---------------|---|---|---|-----|-----|--|
| 時間 | <i>y</i> (時間) | 6 | 3 | 2 | 1.5 | 1.2 |  |

 $<\bigcirc$   $\land$   $\land$   $\land$   $\land$   $\land$   $\land$   $\land$ 



<式>

 $y=6\div x$   $\leftarrow x \times y=6$  だから

イ 20 c mのろうそくが燃えて、x c m溶けたときの残りの長さがy c m

<表>

| 溶けた長さ | x (cm) | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |  |
|-------|--------|----|----|----|----|----|--|
| 残り    | y (cm) | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 |  |

< ○ か △ か × >



<式>

<u>y= 20-x</u> ←x+y=20 だから

ウ 分速60mで歩く人の,歩く時間x分と進む道のりym

<表>

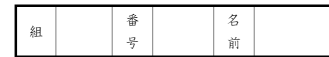
| 時間  | x (分) | 1  | 2   | 3   | 4   | 5   |  |
|-----|-------|----|-----|-----|-----|-----|--|
| 道のり | y (m) | 60 | 120 | 180 | 240 | 300 |  |

 $<\bigcirc$   $\land$   $\land$   $\land$   $\land$   $\land$   $\land$   $\land$ 



<式>

\_\_y= 60×x ←y÷x=60 だから





#### (「データの活用」を問う問題)

- 1 次の問題を解きなさい。
  - (1) 下の度数分布表は、ある小学校の6年生男子のボール投げの記録をまとめた一部です。度数分布表だけから求めることができる値を、**ア**から**オ**の中から2つ選んで、その番号を書きましょう。

【1 組のボール投げの記録】

【2 組のボール投げの記録】

| きょり (m)     | 人数(人) |
|-------------|-------|
| 10 以上~15 未満 | 1     |
| 15 以上~20 未満 | 7     |
| 20 以上~25 未満 | 2     |
| 25 以上~30 未満 | 2     |
| 30 以上~35 未満 | 1     |
| 35 以上~40 未満 | 2     |
| 40 以上~45 未満 | 2     |
| 45 以上~50 未満 | 1     |
| 50 以上~55 未満 | 1     |
| 合 計         | 19    |

| 12/12/3/17  | - HENGY |
|-------------|---------|
| きょり (m)     | 人数(人)   |
| 10 以上~15 未満 | 2       |
| 15 以上~20 未満 | 3       |
| 20 以上~25 未満 | 3       |
| 25 以上~30 未満 | 5       |
| 30 以上~35 未満 | 2       |
| 35 以上~40 未満 | 2       |
| 40 以上~45 未満 | 0       |
| 45 以上~50 未満 | 1       |
| 50 以上~55 未満 | 0       |
| 合 計         | 18      |
|             |         |

〕ア 最頻値

イ 30m以上の人数の割合

ウ 平均値

**エ** 20m 未満の人数

才 中央値

答え

ح

(2)1組と2組のボール投げの記録をまとめた表をもとに、それぞれのクラスの最頻値、中央値、平均値を求めましょう。(平均値は、小数第二位の数を四捨五入)

#### 【1 組男子の記録】

| 15 m | 42 m | 22 m | 15 m | 15 m |
|------|------|------|------|------|
| 21 m | 28 m | 27 m | 16 m | 42 m |
| 18m  | 50 m | 18m  | 12 m | 45 m |
| 33 m | 39 m | 16m  | 36 m |      |

【2組男子の記録】

| 11 m | 30 m | 24 m | 25 m | 23 m |
|------|------|------|------|------|
| 26 m | 32 m | 12 m | 29 m | 16m  |
| 17 m | 25 m | 21 m | 35 m |      |
| 38 m | 27 m | 19 m | 25 m |      |

答え

最頻値…

中央値…

平均值…

答え

最頻値…

中央値…

平均值…

(3) 1組と2組のどちらがボール投げが得意だと言えますか。また、その理由を書きましょう。

答え

理由

組

埼玉県学力·学習状況調査(中学校)

# 復習シート 第1学年 数学



# 模範解答



レベル5・6

#### (「データの活用」を問う問題)

- 1 次の問題を解きなさい。
  - (1) 下の度数分布表は、ある小学校の6年生男子のボール投げの記録をまとめた一部です。度数分布表だけから求めることができる値を、**ア**から**オ**の中から2つ選んで、その番号を書きましょう。

【1 組のボール投げの記録】

【2組のボール投げの記録】

| きょり (m)     | 人数(人) |
|-------------|-------|
| 10 以上~15 未満 | 1     |
| 15 以上~20 未満 | 7     |
| 20 以上~25 未満 | 2     |
| 25 以上~30 未満 | 2     |
| 30 以上~35 未満 | 1     |
| 35 以上~40 未満 | 2     |
| 40 以上~45 未満 | 2     |
| 45 以上~50 未満 | 1     |
| 50 以上~55 未満 | 1     |
| 合 計         | 19    |

| 人数(人) |
|-------|
| 2     |
| 3     |
| 3     |
| 5     |
| 2     |
| 2     |
| 0     |
| 1     |
| 0     |
| 18    |
|       |

- ア最頻値
- イ 30m以上の人数の割合
- ウ 平均値
- **エ** 20m 未満の人数
- 才 中央値

#### 答え

イとエ

(2) 1 組と 2 組のボール投げの記録をまとめた表をもとに、それぞれのクラスの最頻値、中央値、平均値を求めましょう。(平均値は、小数第二位の数を四捨五入)

#### 【1 組男子の記録】

| #= //>* * · · · · · · · · · · · · · · · · · · |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|
| 15 m  | 42 m | 22 m | 15 m | 15 m |
| 21 m  | 28 m | 27 m | 16 m | 42 m |
| 18m   | 50 m | 18m  | 12 m | 45 m |
| 33 m  | 39 m | 16m  | 36 m |      |

#### 【2組男子の記録】

| 11 m | 30 m | 24 m | 25 m | 23 m |
|------|------|------|------|------|
| 26 m | 32 m | 12 m | 29 m | 16m  |
| 17 m | 25 m | 21 m | 35 m |      |
| 38 m | 27 m | 19 m | 25 m |      |

答え

最頻値··· 15 m 中央値··· 22 m

平均值… 26.8 m

答え

最頻値… 25 m 中央値… 25 m 平均値… 24.2 m

(3) 1組と2組のどちらがボール投げが得意だと言えますか。また、その理由を書きましょう。

#### 答え

1 (2) 組

どちらでも可

#### 理由

(1組) 平均値が 26.8mで、2組より高いから

(2組) 最頻値と中央値が1組より高いから など

※データを根拠にして理由が述べられていれば正答とする。