



復習シート 第5学年 算数

| | | | | | |
|---|--|--------|--|--------|--|
| 組 | | 番 号 | | 名 前 | |
|---|--|--------|--|--------|--|

（「数と計算」を問う問題）

- 1 次の計算をなさい。 (1) (3) (4) レベル5・6 (2) レベル2～4
 (5) レベル7・8 (H30埼玉県学力・学習状況調査1・改)

(1) $50.6 - 2.96$

答え

(2) $1\frac{3}{9} + \frac{4}{9}$

答え

(3) $8.82 \div 42$

答え

(4) $7 - 0.5 \times 6$

答え

(5) $7 + 12 \div (7 - 4)$

答え

- 2 百の位で四捨五入して、7000になる数で、1番大きい数と小さい数の番号を書きましょう。 レベル7・8 (H30埼玉県学力・学習状況調査2(3)・改)

- 1 7500
- 2 6599
- 3 6999
- 4 6500
- 5 7499

| | |
|--------|--------|
| 1番大きい数 | 1番小さい数 |
|--------|--------|

- 3 4枚のカード 7 8 . 9 を使ってできる数字で2番目に大きい数を書きましょう。 レベル5・6 (H30埼玉県学力・学習状況調査2(4)・改)

答え



復習シート 第5学年 算数

| | | | | | | |
|---|--|----|--|----|--|-------------|
| 組 | | 番号 | | 名前 | | 模範解答 |
| | | | | | | |

（「数と計算」を問う問題）

- 1 次の計算をなさい。 (1) (3) (4) レベル5・6 (2) レベル2～4
 (5) レベル7・8 (H30埼玉県学力・学習状況調査1・改)

(1) $50.6 - 2.96$

答え
47.64

(2) $1\frac{3}{9} + \frac{4}{9}$

答え
 $1\frac{7}{9}$

(3) $8.82 \div 42$

答え
0.21

(4) $7 - 0.5 \times 6$

答え
4

(5) $7 + 12 \div (7 - 4)$

答え
11

- 2 百の位で四捨五入して、7000になる数で、1番大きい数と小さい数の番号を書きましょう。
 レベル7・8 (H30埼玉県学力・学習状況調査2(3)・改)

- 1 7500
- 2 6599
- 3 6999
- 4 6500
- 5 7499

| | |
|----------|----------|
| 1番大きい数 | 1番小さい数 |
| 5 | 4 |

- 3 4枚のカード 7 8 . 9 を使ってできる数字で2番目に大きい数を書きましょう。
 レベル5・6 (H30埼玉県学力・学習状況調査2(4)・改)

答え
97.8



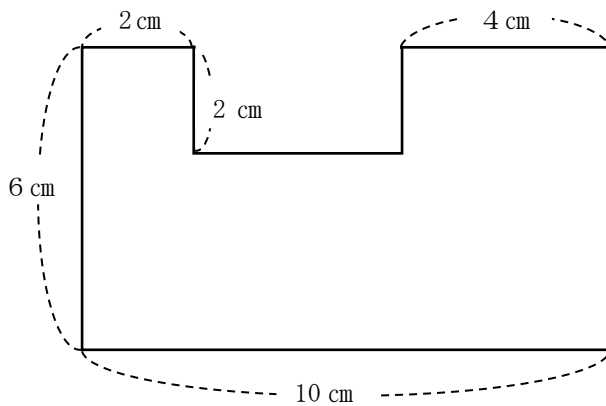
復習シート 第5学年 算数

| | | | | | |
|---|--|----|--|----|--|
| 組 | | 番号 | | 名前 | |
|---|--|----|--|----|--|

（「量と測定」を問う問題）

1 次の問題を解きなさい。 **レベル7・8**

（1）次の図形の面積を求めましょう。



答え

cm²

（2）たて20 m、横40 mの長方形の形をした公園があります。 **レベル5・6**

①この公園の面積は、何m²ですか。

式

答え

m²

②この公園の面積は、何aですか。

答え

a



復習シート 第5学年 算数

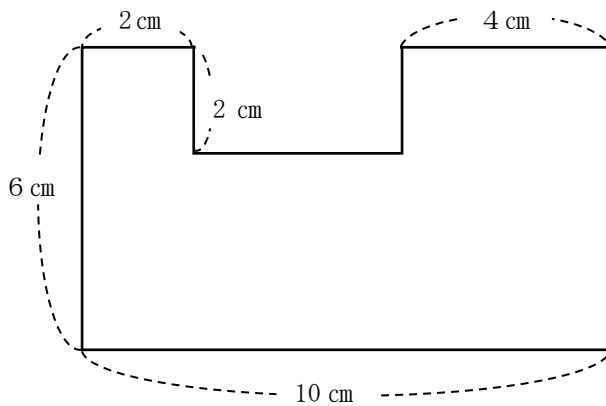
| | | | | | |
|---|--|----|--|----|--|
| 組 | | 番号 | | 名前 | |
|---|--|----|--|----|--|

模範解答

（「量と測定」を問う問題）

1 次の問題を解きなさい。 **レベル7・8**

（1）次の図形の面積を求めましょう。



答え

$$52 \text{ cm}^2$$

（2）たて20 m、横40 mの長方形の形をした公園があります。

レベル5・6

①この公園の面積は、何 m^2 ですか。

式

$$20 \times 40 = 800$$

答え

$$800 \text{ m}^2$$

②この公園の面積は、何 a ですか。

答え

$$8 a$$

復習シート 第5学年 算数

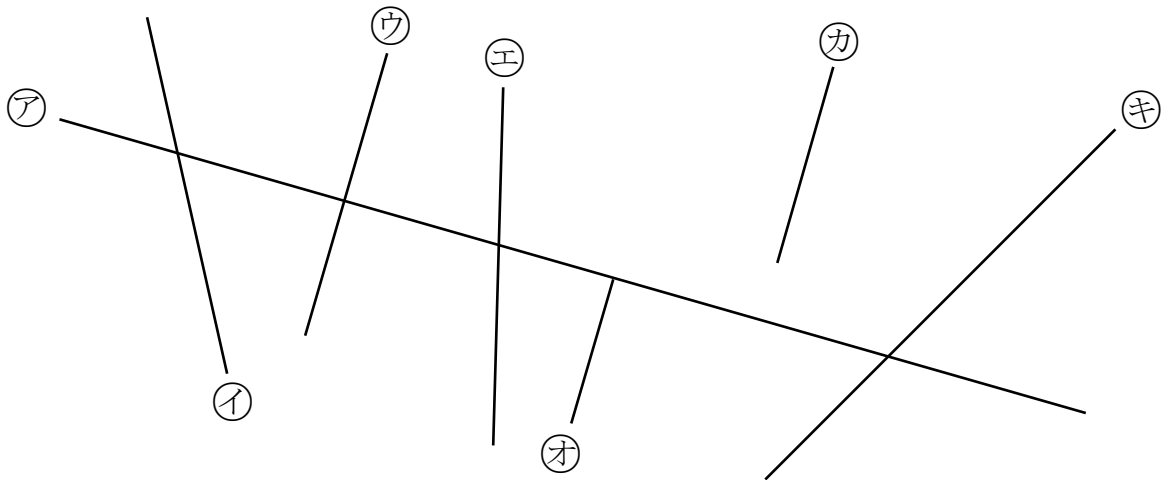


| | | | | | |
|---|--|----|--|----|--|
| 組 | | 番号 | | 名前 | |
|---|--|----|--|----|--|

「図形」を問う問題

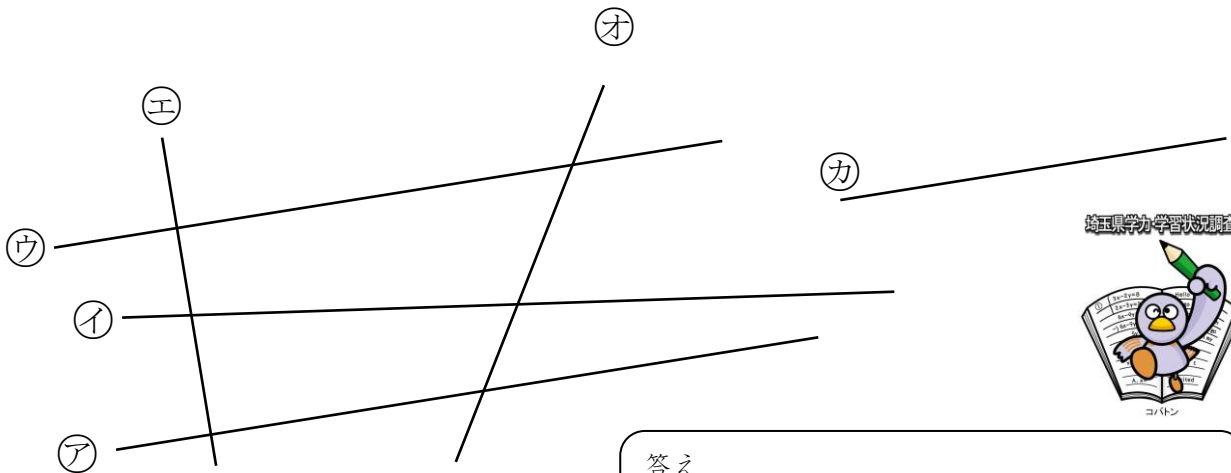
1 次の問題を解きなさい。 **レベル5・6**

(1) 下の図で、**ア**の直線に垂直な直線はどれですか。すべて書きなさい。



答え

(2) 下の図で、**ア**の直線に平行な直線はどれですか。すべて書きなさい。



答え

復習シート 第5学年 算数

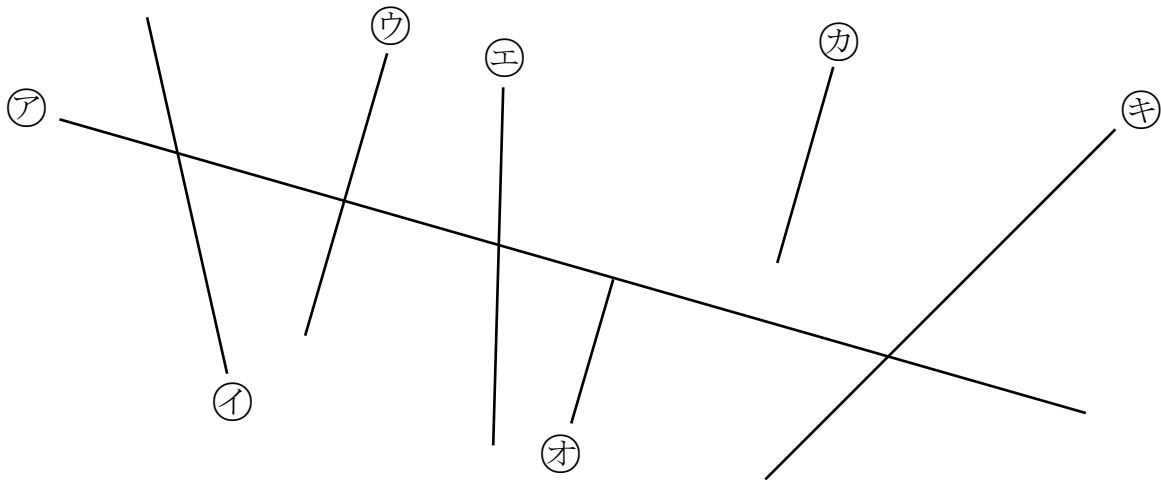


| | | | | | |
|---|--|----|--|----|-------------|
| 組 | | 番号 | | 名前 | 模範解答 |
| | | | | | |

（「図形」を問う問題）

1 次の問題を解きなさい。 レベル5・6

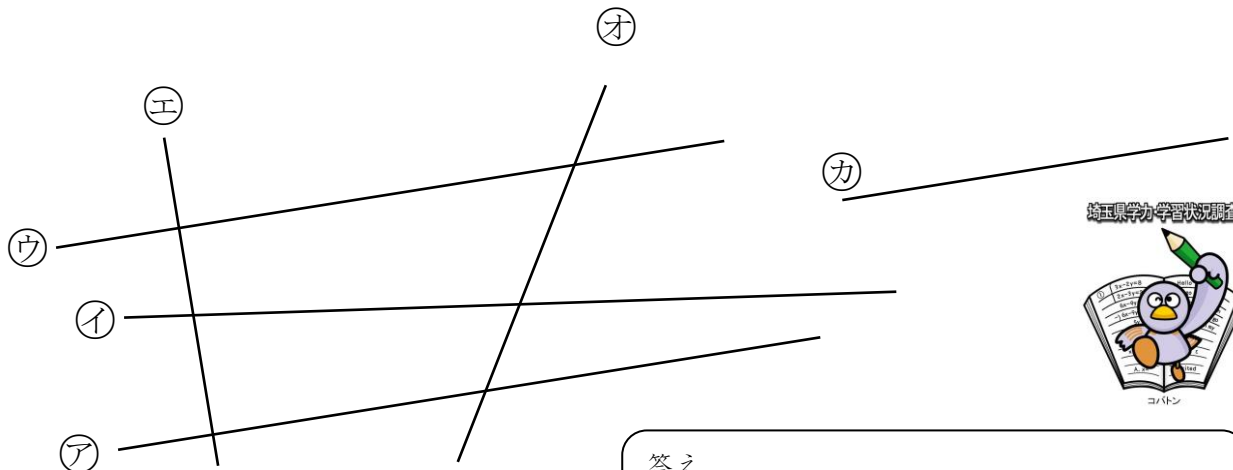
（1）下の図で、**ア**の直線に垂直な直線はどれですか。すべて書きなさい。



答え

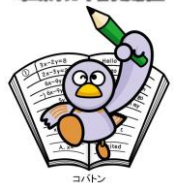
ウ オ カ

（2）下の図で、**ア**の直線に平行な直線はどれですか。すべて書きなさい。



答え

ウ カ





復習シート 第5学年 算数

| | | | | | |
|---|--|--------|--|--------|--|
| 組 | | 番 号 | | 名 前 | |
|---|--|--------|--|--------|--|

（「数量関係」を問う問題）

- 1 $49 \times 62 + 51 \times 62$ を工夫して計算すると、次のようになります。

$$\begin{aligned} 49 \times 62 + 51 \times 62 &= (49 + 51) \times 62 \\ &= 100 \times 62 \\ &= 6200 \end{aligned}$$

このときに使った計算のきまりを、次の1から4の中から1つ選びましょう。

- 1 ● + ▲ + ■ = ■ + ▲ + ●
- 2 ■ + (● + ▲) = (■ + ●) + ▲
- 3 ■ × (● × ▲) = (■ × ●) × ▲
- 4 ■ × ▲ + ● × ▲ = (■ + ●) × ▲

レベル5・6（H30埼玉県学力・学習状況調査10）（1）・改

答え

2 家でイヌやネコを飼っているかどうかを、13人に聞いて、下のように記録しました。

飼っている動物調べ

| 出席番号 | イヌ | ネコ |
|------|----|----|
| 1 | ○ | × |
| 2 | × | × |
| 3 | ○ | × |
| 4 | ○ | ○ |
| 5 | ○ | × |
| 6 | × | × |
| 7 | ○ | × |
| 8 | × | × |
| 9 | ○ | ○ |
| 10 | × | ○ |
| 11 | ○ | × |
| 12 | × | × |
| 13 | ○ | × |

○…飼っている
×…飼っていない

左の記録を下の表にまとめます。

飼っている動物調べ (人)

| | | ネコ | | 合計 |
|----|---|----|---|----|
| | | ○ | × | |
| イヌ | ○ | ア | イ | |
| | × | ウ | エ | |
| 合計 | | | | オ |

○…飼っている
×…飼っていない

レベル7・8 (H29全国学力・学習状況調査A9)

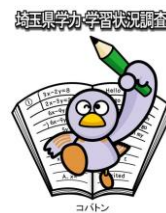
(1) 左の出席番号1番の人は上の表の**ア**から**エ**までの中のどこに入りますか。
1つ選んで、その記号を書きましょう。

答え

(2) 上の表の**オ**にあてはまる数を書きましょう。

答え

復習シート 第5学年 算数



| | | | | | |
|---|--|--------|--|--------|-------------|
| 組 | | 番 号 | | 名 前 | 模範解答 |
| | | | | | |

（「数量関係」を問う問題）

- 1 $49 \times 62 + 51 \times 62$ を工夫して計算すると、次のようになります。

$$\begin{aligned} 49 \times 62 + 51 \times 62 &= (49 + 51) \times 62 \\ &= 100 \times 62 \\ &= 6200 \end{aligned}$$

このときに使った計算のきまりを、次の1から4の中から1つ選びましょう。

- 1 $\bullet + \blacktriangle + \blacksquare = \blacksquare + \blacktriangle + \bullet$
- 2 $\blacksquare + (\bullet + \blacktriangle) = (\blacksquare + \bullet) + \blacktriangle$
- 3 $\blacksquare \times (\bullet \times \blacktriangle) = (\blacksquare \times \bullet) \times \blacktriangle$
- 4 $\blacksquare \times \blacktriangle + \bullet \times \blacktriangle = (\blacksquare + \bullet) \times \blacktriangle$

レベル5・6（H30埼玉県学力・学習状況調査10）（1）・改

答え

4

2 家でイヌやネコを飼っているかどうかを、13人に聞いて、下のよう2に記録しました。

飼っている動物調べ

| 出席番号 | イヌ | ネコ |
|------|----|----|
| 1 | ○ | × |
| 2 | × | × |
| 3 | ○ | × |
| 4 | ○ | ○ |
| 5 | ○ | × |
| 6 | × | × |
| 7 | ○ | × |
| 8 | × | × |
| 9 | ○ | ○ |
| 10 | × | ○ |
| 11 | ○ | × |
| 12 | × | × |
| 13 | ○ | × |

○…飼っている
×…飼っていない

左の記録を下の表にまとめます。

飼っている動物調べ (人)

| | | ネコ | | 合計 |
|----|---|----|---|----|
| | | ○ | × | |
| イヌ | ○ | ア | イ | |
| | × | ウ | エ | |
| 合計 | | | | オ |

○…飼っている
×…飼っていない

レベル7・8 (H29全国学力・学習状況調査A9)

(1) 左の出席番号1番の人は上の表の**ア**から**エ**までの中のどこに入りますか。
1つ選んで、その記号を書きましょう。

答え

イ

(2) 上の表の**オ**にあてはまる数を書きましょう。

答え

13