埼玉県学力·学習状況調査(小学校)

# 復習シート 第5学年 算数





## (「数と計算」を問う問題)

|1| 次の計算をしましょう。

 $(1) \ 2\frac{3}{7} - \frac{4}{7}$ 

(3)

- レベル5
- (2) 125  $\times$  504
- レベル5

答え

答え

23 + 8.37  $\nu \sim \nu 4$  (4)  $476 \div 17$ 

レベル4

答え

答え

 $5 + 16 \div (3 + 5) \nu 7$ (5) 答え

|2| 次の問題に答えましょう。

お店で下の5つの品物を買いました。そのお店では、ポイントをためるとプレゼントが もらえます。ポイントは、100円ごとに1ポイント付き、8ポイントでプレゼントがも らえます。プレゼントをもらえるかどうかを見積もる方法として正しい考え方はどれでし ようか。1つ選びましょう。 レベル7

(メモ帳270円・えん筆セット120円・ノート170円・消しゴム110円・ペンセット310円)

 $\mathcal{T}$  300+200+200+200+400

300+100+200+100+300

答え

 $\dot{7}$  200+100+100+100+300

|3| 次の問題を読み、問いに答えましょう。

たくやさんは、4800÷600の計算をするのに、わり算の性質を使って考えまし た。 レベル8

次の |にあてはまる数を書きましょう。

[たくやさんの考え]

わり算では、わられる数とわる数を同じ数でわっても商は 変わりません。だから、4800÷600の計算は、

わられる数とわる数それぞれを でわって、

÷ 6 という式にして計算しました。

答え ア

答え 1

4	次の問題を読み、問いに答えましよう。
	お楽しみ会があります。そこで、210円のクッキーと160円のチョコレートと
	30円のガムをふくろに入れて、7人の子どもたちにおやつを配りたいと思います。

おやつの代金が、いくらになるか求めましょう。

(1) 210円のクッキーと160円のチョコレートと30円のガムをふくろに入れたとき、1人分の代金は、いくらになりますか。  $\nu$ ベル5

式	答え	
		J

(2) 210円のクッキーと160円のチョコレートと30円のガムをふくろに入れて、 7人の子どもたちにおやつを配るときの代金を ( ) を使って、1つの式に表 しましょう。また、その答えも求めましょう。

式		
		,

答え



埼玉県学力·学習状況調査(小学校)

# 復習シート 第5学年 算数





## 模範解答

## (「数と計算」を問う問題)

1 次の計算をしましょう。

$$(1) \ 2\frac{3}{7} - \frac{4}{7}$$

レベル5

(2) 125  $\times$  504

レベル5

答え 
$$1\frac{6}{7}$$
 または  $\frac{13}{7}$ 

答文 63000

476 ÷ 17 レベル4 答え **28** 

2 次の問題に答えましょう。

お店で下の5つの品物を買いました。そのお店では、ポイントをためるとプレゼントがもらえます。ポイントは、100円ごとに1ポイント付き、8ポイントでプレゼントがもらえます。プレゼントをもらえるかどうかを見積もる方法として正しい考え方はどれでしょうか。1つ選びましょう。

(メモ帳270円・えん筆セット120円・ノート170円・消しゴム110円・ペンセット310円)

$$7 \quad 3 \quad 0 \quad 0 + 2 \quad 0 \quad 0 + 2 \quad 0 \quad 0 + 2 \quad 0 \quad 0 + 4 \quad 0 \quad 0$$

$$300+100+200+100+300$$

<sup>答え</sup> ウ

イ「四捨五入」、

ウ「切り捨て」の考え

ポイントは100円ごとにもらえるので、「切り捨て」の考えが正しい考えとなる。

③ 次の問題を読み、問いに答えましょう。

「たくやさんは、 $4800 \div 600$ の計算をするのに、わり算の性質を使って考えました。

次の**ア**・**イ** にあてはまる数を書きましょう。

[たくやさんの考え]

わり算では、わられる数とわる数を同じ数でわっても商は変わりません。だから、 $4800 \div 600$ の計算は、

わられる数とわる数それぞれをアーでわって、

**イ** ÷ 6 という式にして計算しました。

答え ア 100 答え イ 48 4 次の問題を読み、問いに答えましょう。

お楽しみ会があります。そこで、210円のクッキーと160円のチョコレートと30円のガムをふくろに入れて、7人の子どもたちにおやつを配りたいと思います。 おやつの代金が、いくらになるか求めましょう。

式

## 210+160+30

答え

400円

1 人分は、クッキーとチョコレートとガムを1こずつふくろに入れるので、たし算で求められる。 (「式」の部分は、 = 400 がなくても正解。)

(2) 210円のクッキーと160円のチョコレートと30円のガムをふくろに入れて、 7人の子どもたちにおやつを配るときの代金を ( ) を使って、1つの式に表 しましょう。また、その答えも求めましょう。

式

 $(210+160+30)\times 7$ 

(1) のように、

先にクッキーとチョコレートとガムを1こずつ入れた 1 人分を求めるので (210+160+30) それが7人分なので  $\times$ 7 となる。

「式」の部分は =2800 がなくても正解。

答え 2800円



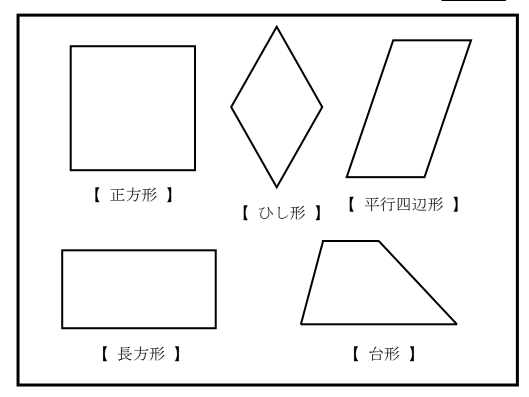




#### (「図形」を問う問題)

- 1 次の問題を解きましょう。
  - (1) 下の四角形の対角線をかきましょう。

レベル6



(2) 四角形の対角線の特ちょうのうち,

レベル7

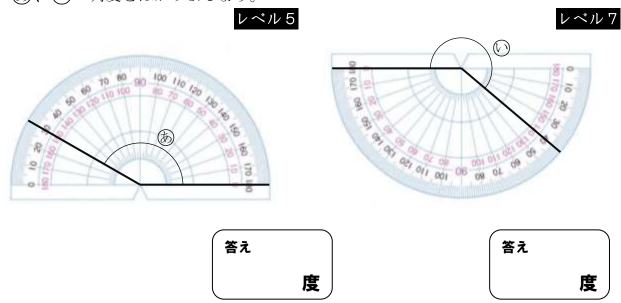
平行四辺形と、ひし形の両方にあてはまるものを、

次のアからウの中から1つ選びましょう。

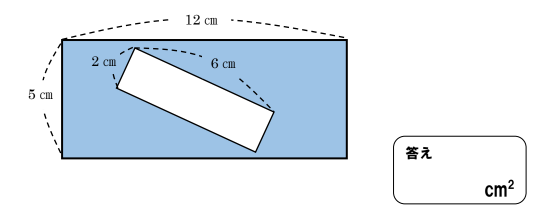
- ア 2本の対角線の長さが等しい。
- **イ** 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。
- ウ 2本の対角線が垂直である。

答え

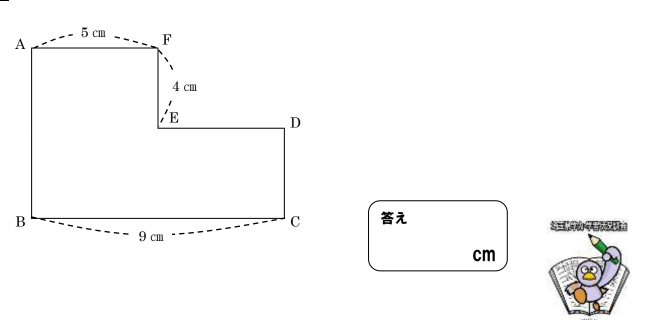
② あ、いの角度をはかりましょう。



3 下の図形の色のついている部分の面積を求めましょう。レベル6



4 下の図形の面積は56cmです。ABの辺の長さを求めましょう。レベル6



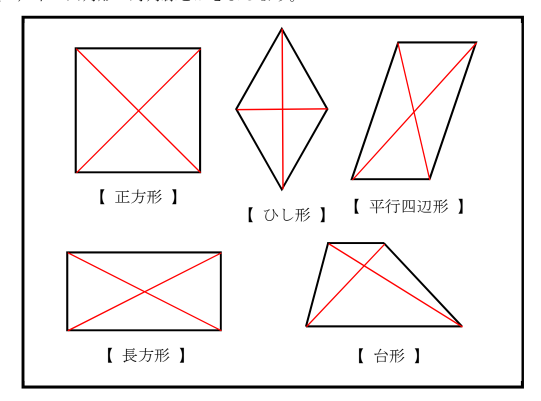
## 模範解答



## (「図形」を問う問題)

対角線・・・向かい合った頂点を結んだ直線

- |1| 次の問題を解きましょう。
  - (1) 下の四角形の対角線をかきましょう。



(2) 四角形の対角線の特ちょうのうち,

平行四辺形と、ひし形の両方にあてはまるものを、

次の $\mathbf{7}$ から $\mathbf{0}$ の中から $\mathbf{1}$ つ選びましょう。

- ア 2本の対角線の長さが等しい。
- **イ** 2本の対角線がそれぞれの真ん中の点で交わる。
- ウ 2本の対角線が垂直である。

ア・・・両方にあてはまらない。

イ・・・両方にあてはまる。

ウ・・・ひし形だけにあてはまる。

答え

1

解説

2 あ、いの角度をはかりましょう。

(い)は、180°より40°を大きい角を表しています。

レベル5 レベル7 70 80 90 100 1/0 120 10 100 90 80 70 60 5130 60 2 0 70 50 160 09 6 8 30 160 2/2 170 0 08

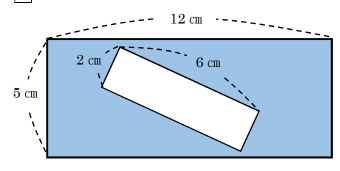
答え

150度

答え

220度

3 下の図形の色のついている部分の面積を求めましょう。 レベル 6



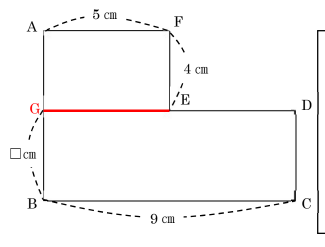
#### 解説

外の長方形の面積 (12×5=60) から 中の長方形の面積( $2 \times 6 = 12$ )を引きます。 60 - 12 = 48

答え

48 cm<sup>2</sup>

4 下の図形の面積は56cmです。ABの辺の長さを求めましょう。



左図のように補助線を引き、長方形 AGEF と長方形 GBCD に分けて考えます。

長方形 AGEF の面積は

全体が56cmでから、長方形GBCDの面積は

56-20=36 36 cm<sup>2</sup> (75)

GB の長さを□cmとして長方形 GBCD の面積を求め る式から GB の長さを求めます。  $\square \times 9 = 3.6$   $\square = 3.6 \div 9$   $\square = 4$  GB は 4 cm

長方形 AGEF で、AG は FE と同じ4 cm だから

AB = AG + GB = 4 + 4 = 8

答え

8 cm



組	番	名	
加工	号	前	



## (「変化と関係」を問う問題)

1 けんたさんのクラスは、マラソン大会にむけて、練習をしています。



(1) けんたさんは、公園 1 周 e 3 分で走ります。いつも同じペースで走ったとすると、公園を走った数と時間には、どのような関係があるか下の表にまとめましょう。

_		
	にあてはまる数を書きましょ	ろ
	に切りはある数と目じょしょ	ノ。

レベル5

走った数 (周)	1	2	3	4	5	6
時間(分)	3	6				

(2) の時間を計算で求めるには、どうすればよいでしょうか。

走った数を $\square$  周、時間を $\Delta$ 分として、 $\square$ と $\Delta$ の関係を式に表しましょう。

レベル6

答え

(3) 走った時間△分が21分のとき、けんたさんは、何周走ることができましたか。

レベル5

答え

周

組	番	名	
組	号	前	

## 模範解答



## (「変化と関係」を問う問題)

1 けんたさんのクラスは、マラソン大会にむけて、練習をしています。



(1) けんたさんは、公園 1 周 を 3 分で走ります。いつも同じペースで走ったとすると、 公園を走った数と時間には、どのような関係があるか下の表にまとめましょう。

にあてはまる数を書きましょう。

レベル5

走った数(周)	1	2	3	4	5	6
時間(分)	3	6	9	12	1 5	18

(2) の時間を計算で求めるには、どうすればよいでしょうか。

走った数を $\square$  周、時間を $\triangle$ 分として、 $\square$ と $\triangle$ の関係を式に表しましょう。

レベル6

答え

 $\square \times 3 = \triangle$ 

(3) 走った時間△分が21分のとき、けんたさんは、何周走ることができましたか。

 $\square \times 3 = \triangle$ 

 $\square \times 3 = 21$ 

□=21÷3

 $\square = 7$ 

答え **-** -

7周

走った時間21分を1周走るのにかかる時間3分でわります。