

# ① 大きい数, 角の大きさ, 垂直と平行, 四角形

/ 100点

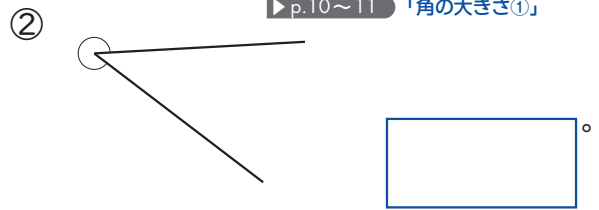
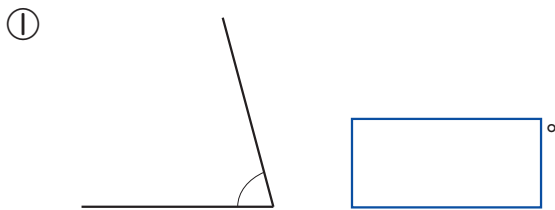
1 次の数を数字で書きましょう。(1問10点)

① 10億を6こ, 1億を7こあわせた数 ▶p.6~7 「億,兆②」

② 1兆を3こ, 10億を9こあわせた数 ▶p.6~7 「億,兆②」

③ 5兆を10倍した数 ▶p.8~9 「億,兆③」

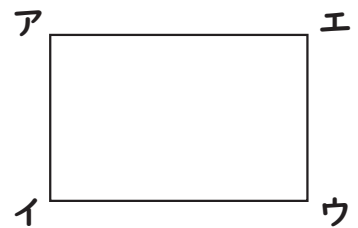
2 分度器を使って, 次の角度をはかりましょう。(1問10点)



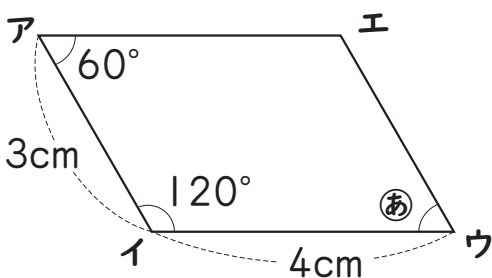
3 右の長方形について, 次の関係になっている辺の組をすべて答えましょう。(1問15点)

① 垂直 ▶p.19~20 「垂直」

② 平行 ▶p.21~22 「平行①」



4 下の図は平行四辺形です。(1問10点) ▶p.28~29 「平行四辺形①」



① 辺エウの長さは何cmですか。  cm

② あ の角度は何度ですか。  °

## ②折れ線グラフ, 小数, 整理のしかた

/ 100点

1 下の折れ線グラフは、1日の気温の変わり方を表したものです。

(1問10点) ▶ p.39~40 「折れ線グラフ①」

① 午後6時の気温は何度ですか。

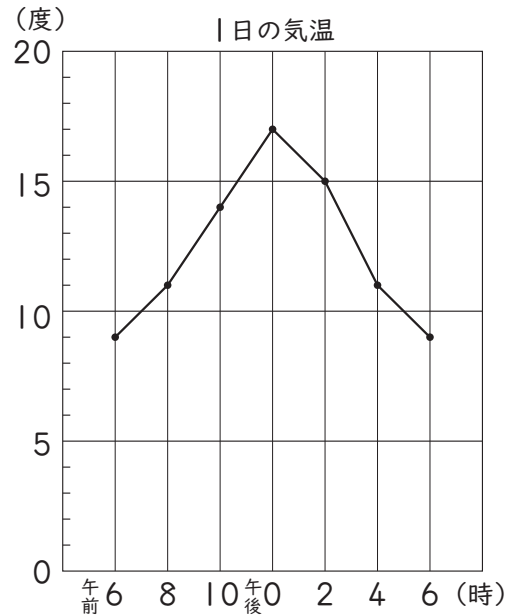
 度

② 気温が17度になったのは何時ですか。

 時

③ 気温の下がり方がいちばん大きいのは、何時から何時の間ですか。

 時から

 時の間


2 次の数を書きましょう。(1問10点)

① 1を6こ, 0.1を2こ, 0.01を5こあわせた数

▶ p.45~46 「小数のしくみ①」

② 0.001を5147こ集めた数

▶ p.45~46 「小数のしくみ①」

③ 2.57を  $\frac{1}{10}$  にした数

▶ p.47~48 「小数のしくみ②」

3 右の表は、4年2組の児童の、イヌとネコのすききらいについてアンケートをした結果をまとめたものです。(①:1問6点, ②:10点)

▶ p.52~53 「整理のしかた②」

イヌとネコのすききらい調べ (人)

		イヌ		合計
		すき	きらい	
ネコ	すき	13	④	21
	きらい	①	6	
合計		18	②	⑤

① 表の①~⑤にあてはまる数を書きましょう。

② イヌがきらいな人は何人ですか。

 人

### ③面積，メートル法，分数

/ 100点

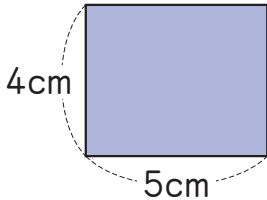
1 次の長方形や正方形の面積を ( ) の単位で求めましょう。(1問10点)

① (cm<sup>2</sup>)

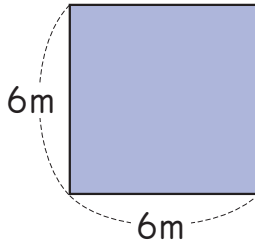
② (m<sup>2</sup>)

③ (ha)

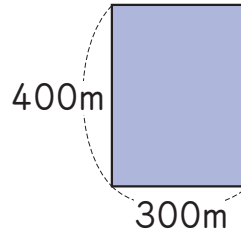
▶p.56~57 「長方形や正方形の面積①」



(式)



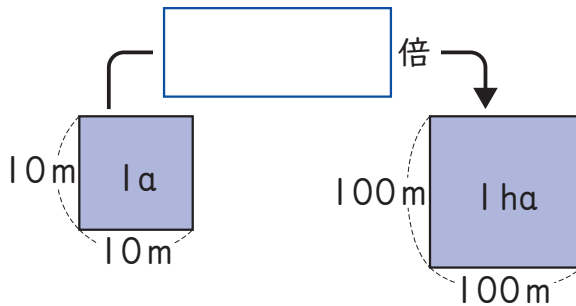
(式)



(式)

答え  cm<sup>2</sup>    答え  m<sup>2</sup>    答え  ha

2 次の  にあてはまる数を書きましょう。(10点) ▶p.60~61 「面積の単位」



3 次の分数を，<sup>しんぶんすう</sup>真分数，<sup>かぶんすう</sup>仮分数，<sup>たいぶんすう</sup>帯分数に分けましょう。(20点)

ア  $\frac{25}{4}$

イ  $\frac{2}{7}$

ウ  $2\frac{1}{6}$

▶p.62~63 「分数①」

エ  $1\frac{5}{8}$

オ  $\frac{13}{10}$

カ  $\frac{1}{2}$

真分数

仮分数

帯分数

4 次の数の大小を，<sup>ふとうごう</sup>不等号を使って表しましょう。(1問10点)

①  $\frac{10}{3}$    $3\frac{2}{3}$

②  $4\frac{1}{8}$    $\frac{31}{8}$

▶p.66~67 「分数の大きさ①」

③  $1\frac{7}{9}$    $\frac{17}{9}$

④  $\frac{27}{7}$   4

# ④ 変わり方, がい数, 直方体と立方体

/ 100点

1 20このあめを, ゆきさんとりくさんでわけるときのそれぞれのご数について調べました。 (1問10点) ▶p.71~72 「変わり方①」

① ゆきさんのあめのご数と, りくさんのあめのご数を表に整理します。表のあいているところにあてはまる数を書きましょう。

ゆきさんのご数(こ)	1	2	3	4	5	
りくさんのご数(こ)						

② ゆきさんのご数を□こ, りくさんのご数を○ことして, □と○の<sup>かんけい</sup>関係を式に表しましょう。

③ りくさんのご数が6ことなるとき, ゆきさんのご数は何こですか。

(式)

答え

2 次の数を四捨五入して, ( )の中の位までの<sup>ししやごにゆう</sup>がい数にしましょう。 (1問10点) ▶p.77~78 「がい数の表し方①」

① 2731 (百の位)

② 6815 (千の位)

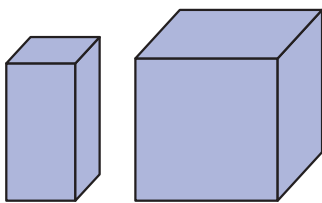
③ 41754 (千の位)

④ 75601 (一万の位)

3 四捨五入して上から2けたの<sup>みつ</sup>がい数にして, 答えを見積もりましょう。 (10点) ▶p.81~82 「計算の見積もり」

$$5125 - 1380$$

4 直方体と立方体について, 面, <sup>へん</sup>辺, <sup>ちようてん</sup>頂点の数, 面の形を表に書きましょう。 (20点) ▶p.86~87 「直方体と立方体①」



直方体

立方体

	面の数	辺の数	頂点の数	面の形
直方体				
立方体				