

# 1 学期の復習

## 1 大きい数

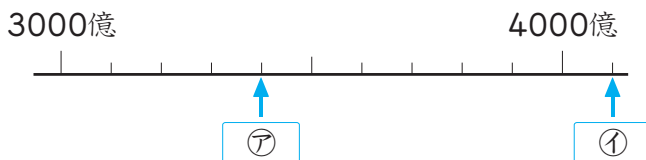
1 次の数を数字で書きましょう。

- ① 三百八億四千五十万
- ② 九十一兆七百二十億
- ③ 10億を32こ集めた数。
- ④ 100億を7こ、1億を15こ、100万を2こ合わせた数。
- ⑤ 1兆を40こ、1億を960こ合わせた数。

2 次の□にあてはまる数を  
書きましょう。

- ① 6500億は、100億を□こ集めた数です。
- ② 2兆は、2000億を□こ集めた数です。
- ③ 1兆を46こ集めた数は、□です。
- ④ 10億を340こ集めた数は、□です。

3 次の数直線で、㊦、㊧にあてはまる  
数を書きましょう。



4 次の2つの数の大小を、不等号を  
使って表しましょう。

- ①  $57842000 \square 8046910$
- ②  $61537310 \square 65132800$
- ③  $204789510 \square 204598300$

5 次の数を書きましょう。

- ① 45億の10倍。
- ② 630兆の10倍。
- ③ 80億の1000倍。
- ④ 9200万の100倍。
- ⑤ 7600億の $\frac{1}{10}$ 。
- ⑥ 500兆の $\frac{1}{1000}$ 。

6 0, 0, 1, 2, 3の5まいの  
カードをならべてできる数のうち、  
2万にいちばん近い数を  
書きましょう。

7 次の和や差を求めましょう。

- ① 26億と14億の和。
- ② 130億と95億の差。

8 次の積や商を求めましょう。

- ① 12億×3
- ② 8兆÷4

## 2 お折れ線グラフ

1 次の折れ線グラフは、オーストラリアのシドニーの1年間の気温の<sup>か</sup>変わり方を表したものです。下の問題に答えましょう。

(℃) シドニーの1年間の気温の変わり方



- ① 3月の気温は何℃ですか。

- ② 気温がいちばん低いのは何月で、その気温は何℃ですか。

- ③ 気温が変わらないのは、何月から何月の間ですか。

- ④ 気温の上がり方がいちばん大きいのは、何月から何月の間ですか。

- ⑤ 8月から9月の間に、気温は何℃上がりますか。

- ⑥ 2月と6月の気温のちがいは何℃ですか。

## 4 1けたでわるわり算

1 次のわり算をしましょう。

- ①  $90 \div 3$
- ②  $80 \div 4$
- ③  $400 \div 2$
- ④  $600 \div 3$

2 次の計算を筆算でしましょう。

- ①  $58 \div 2$
- ②  $96 \div 6$
- ③  $79 \div 3$
- ④  $67 \div 5$
- ⑤  $95 \div 7$
- ⑥  $83 \div 4$

3 50 このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こで、あめは何こあまりますか。

4 95 cmのテープを、7 cmずつ切ります。7 cmのテープが何本取れて、何cmあまりますか。

5 次の計算を筆算でしましょう。  
また、答えのたしかめもしましょう。

- ①  $56 \div 7$
- ②  $41 \div 6$
- ③  $69 \div 9$
- ④  $84 \div 3$
- ⑤  $78 \div 5$
- ⑥  $95 \div 4$

6 次の計算を筆算でしましょう。

- ①  $702 \div 3$
- ②  $783 \div 4$
- ③  $587 \div 2$
- ④  $945 \div 7$
- ⑤  $380 \div 6$
- ⑥  $576 \div 9$
- ⑦  $304 \div 8$
- ⑧  $615 \div 7$
- ⑨  $953 \div 5$
- ⑩  $652 \div 6$

7 630まいの色紙を、8人で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいで、色紙は何まいあまりますか。

8 計算問題が315題あります。1日に9題ずつ計算すると、全部計算するのに何日かかりますか。

9 次の㉗～㉙までのわり算のうち、商が十の位からたつのはどれですか。

㉗  $8 \overline{) 315}$       ㉙  $6 \overline{) 945}$

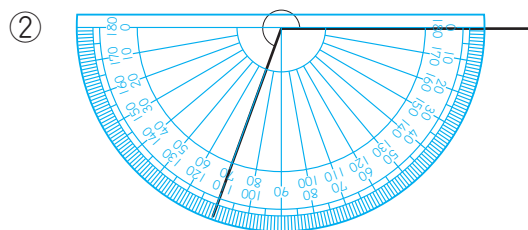
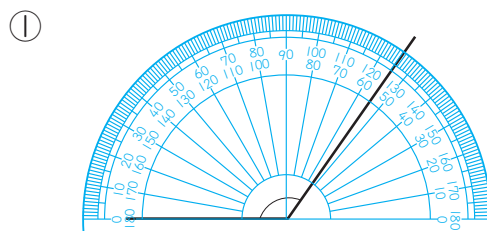
㉘  $5 \overline{) 703}$       ㉚  $7 \overline{) 658}$

10 次のわり算で、商が百の位からたつとき、□にあてはまる1～9の数字をすべて書きましょう。

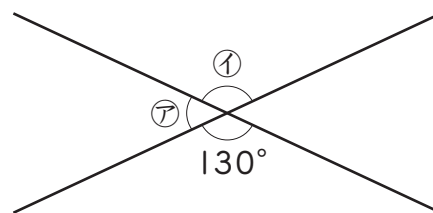
$$6 \overline{) \square 58}$$

## 5 角

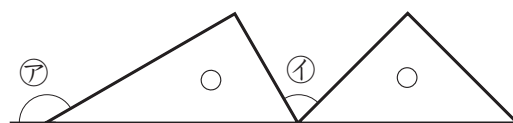
1 次の角度は何度ですか。



2 次の図のように、2本の直線が交わっています。㉗、㉙の角度は何度ですか。

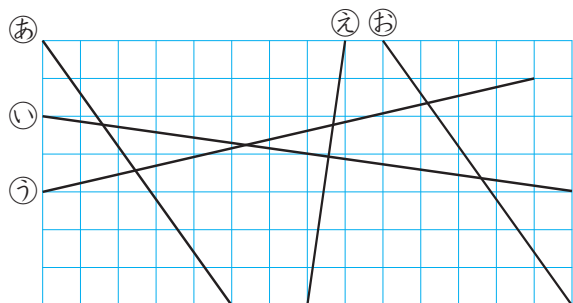


3 次の図のように、三角じょうぎをならべました。㉗、㉙の角度はそれぞれ何度ですか。



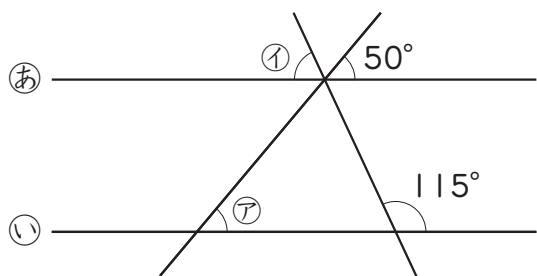
## 6 垂直・平行と四角形

1 次の図のように、5本の直線が交わっています。

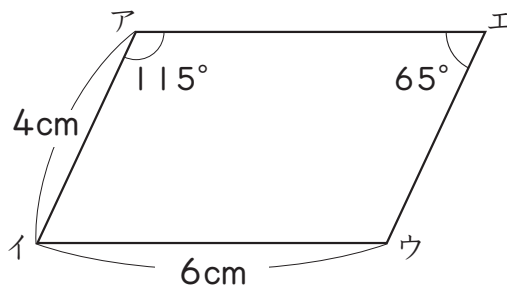


- ① 垂直な直線はどれとどれですか。
- ② 平行な直線はどれとどれですか。

2 次の図で、直線あといは平行です。  
ア、イの角度はそれぞれ何度ですか。

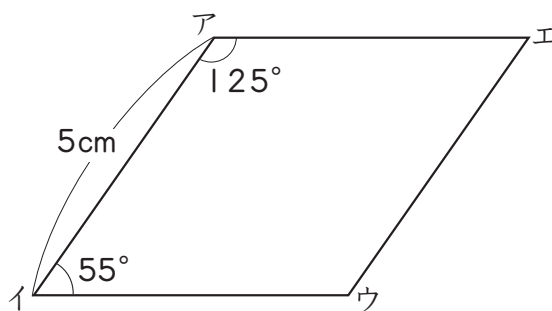


3 次の平行四辺形について、  
下の問題に答えましょう。



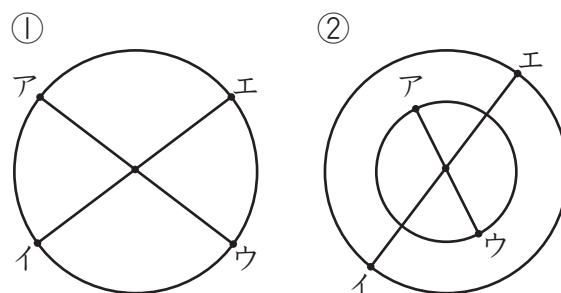
- ① 辺ウエの長さは何cmですか。
- ② 角イの大きさは何度ですか。

4 次のひし形について、  
下の問題に答えましょう。



- ① 辺イウの長さは何cmですか。
- ② 角ウの大きさは何度ですか。

5 次の図で、点ア、イ、ウ、エを順に直線でつなぐと、どんな四角形がかけますか。



## 7 2けたでわるわり算

1 次の計算をしましょう。

- ①  $40 \div 20$
- ②  $60 \div 30$
- ③  $180 \div 30$
- ④  $120 \div 20$
- ⑤  $90 \div 40$
- ⑥  $70 \div 20$
- ⑦  $280 \div 30$
- ⑧  $370 \div 90$

2 190 このみかんを 30 こずつ箱に入れます。何箱に分けられて何こあまりますか。

3 次の計算を筆算でしましょう。

- ①  $64 \div 32$
- ②  $93 \div 31$
- ③  $36 \div 12$
- ④  $88 \div 44$
- ⑤  $29 \div 14$
- ⑥  $69 \div 22$
- ⑦  $98 \div 32$
- ⑧  $46 \div 22$

4 次の計算を筆算でしましょう。

- ①  $56 \div 14$
- ②  $81 \div 27$
- ③  $92 \div 35$
- ④  $86 \div 28$
- ⑤  $90 \div 18$
- ⑥  $93 \div 15$
- ⑦  $95 \div 19$
- ⑧  $91 \div 14$

5 82 本のえんぴつを 12 本ずつ箱に入れます。何箱に分けられて何本あまりますか。

6 次の計算を筆算でしましょう。

- ①  $220 \div 44$
- ②  $231 \div 77$
- ③  $256 \div 33$
- ④  $385 \div 52$
- ⑤  $445 \div 71$
- ⑥  $343 \div 49$
- ⑦  $286 \div 32$
- ⑧  $551 \div 59$

7 次の計算を筆算でしましょう。

- ①  $792 \div 36$
- ②  $400 \div 16$
- ③  $583 \div 45$
- ④  $376 \div 27$
- ⑤  $901 \div 53$
- ⑥  $384 \div 24$
- ⑦  $409 \div 28$
- ⑧  $336 \div 17$

8 次の計算を筆算でしましょう。

- ①  $843 \div 42$
- ②  $517 \div 17$
- ③  $925 \div 46$
- ④  $848 \div 21$
- ⑤  $673 \div 67$
- ⑥  $749 \div 37$

9 次の計算を筆算でしましょう。

- ①  $688 \div 344$
- ②  $672 \div 168$
- ③  $729 \div 243$
- ④  $677 \div 148$
- ⑤  $787 \div 237$
- ⑥  $960 \div 293$

10 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ①  $4000 \div 800 = \square \div 8$   
 $= \square$
- ②  $3600 \div 600 = 36 \div \square$   
 $= \square$
- ③  $315 \div 45 = \square \div 90$   
 $= \square$