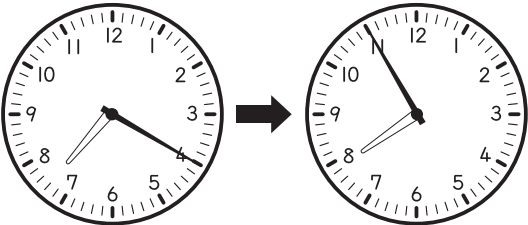
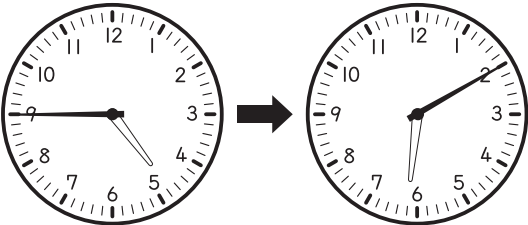


# ① 時こくと時間, 円と球, 一億までの数

/ 100点

1 時間をもとめましょう。(1問10点) ▶p.6~8 「時間をもとめる」

①   分

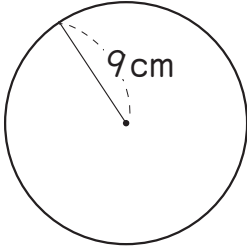
②   時間  分

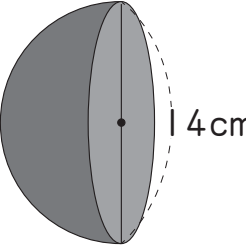
2 秒と分について  にあてはまる数を書きましょう。(1問10点)

▶p.9~10 「短い時間」

① 2分30秒 =  秒      ② 100秒 =  分  秒

3 次の長さをもとめましょう。(1問10点)

① ちよっけい 直径   cm

② 半径   cm

▶p.12~13 「円①」      ▶p.19~20 「球」

4  にあてはまる数を書きましょう。(□1つ10点)

① 一万を72こ集めた数は  です。 ▶p.24~25 「数のしくみ」

② 下の図の数直線で、アの数  です。



▶p.28~29 「数直線」

③ 500を1000倍した数は  ,

10でわった数は  です。

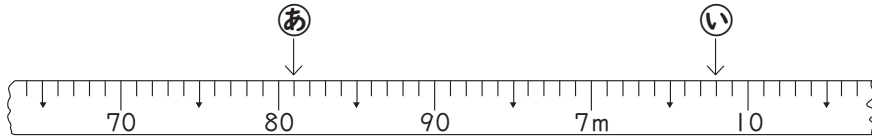
▶p.30~33 「10倍, 100倍, 1000倍した数」「10でわった数」

# ②長さ、三角形

/ 100点

1 次のまきじゃくで、**あ**、**い**のめもりが表す長さをよみましょう。

(1問5点) ▶p.36~37 「まきじゃく」



**あ**  **い**

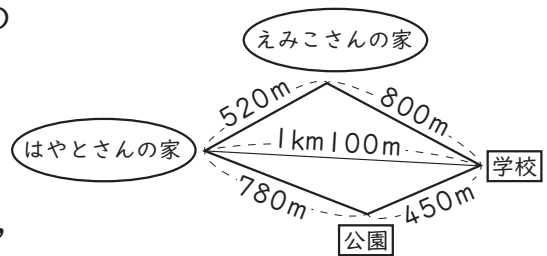
2 にあてはまる数を書きましょう。(1問10点) ▶p.38~39 「長い長さ」

- ① 5000 m =  km      ② 4200 m =  km  m
- ③ 9 km =  m      ④ 3 km 470 m =  m

3 地図からきよりや道のりをもとめましょう。(1問10点) ▶p.43~44 「長さの問題」

① はやとさんの家から、えみこさんの家の前を  
通って、学校まで行く道のりは

km  m です。

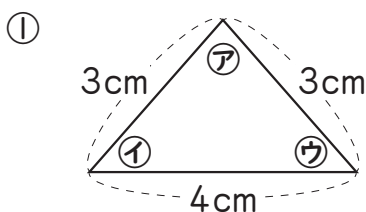


② はやとさんの家から、公園の前を  
通って、学校まで行く道のりは

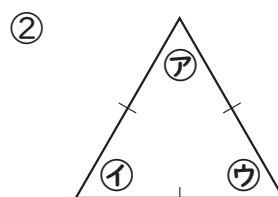
km  m です。

③ はやとさんの家から学校までのきよりは  m です。

4 次の角と等しい角を答えましょう。いくつかあるときは全部答え  
ましょう。(1問10点) ▶p.54~55 「二等辺三角形と正三角形の角」



**ウ**と等しい角は



**イ**と等しい角は

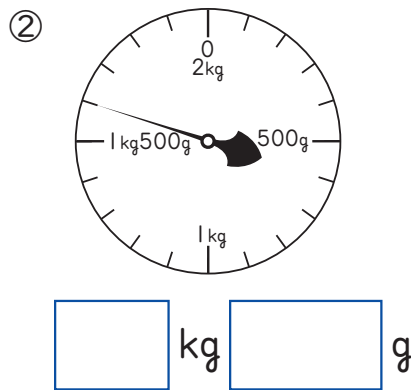
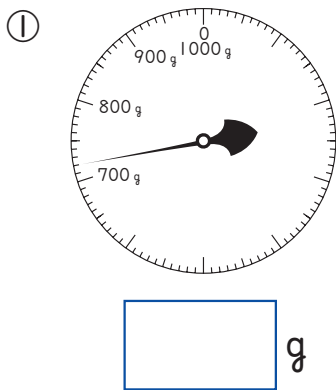
# ③重さ、小数、分数

/ 100点

1  にあてはまる数を書きましょう。(1問5点) ▶p.57~58 「重さのたんい」

- ①  $4000\text{g} = \text{□} \text{kg}$
- ②  $8300\text{g} = \text{□} \text{kg} \text{□} \text{g}$
- ③  $7\text{kg} = \text{□} \text{g}$
- ④  $6\text{kg}40\text{g} = \text{□} \text{g}$

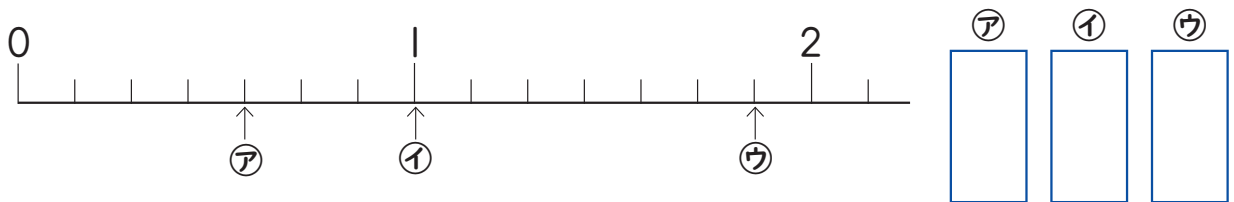
2 おも重さを書きましょう。(1問10点) ▶p.59~60 「はかり」



3  にあてはまる数を書きましょう。(1問5点) ▶p.68~69 「小数の大きさ」

- ① 6.5は、1が  こと0.1が  があることをあらわしています。
- ② 4.9は0.1が  が集まった数です。

4 つぎ 次の㉠~㉣にあたる分数を書きましょう。(1問10点) ▶p.76~77 「分数の大きさ」



5  にあてはまる不等号を書きましょう。(1問5点)

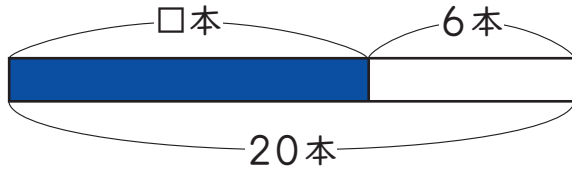
- ①  $5.3 \text{ □ } 5.2$   
▶p.68~69 「小数の大きさ」
- ②  $7.9 \text{ □ } 8.1$   
▶p.68~69 「小数の大きさ」
- ③  $\frac{3}{8} \text{ □ } \frac{5}{8}$   
▶p.78~79 「分数の大小」
- ④  $1 \text{ □ } \frac{9}{10}$   
▶p.78~79 「分数の大小」

# ④ □を使った式，表やぼうグラフ

/ 100点

① えん筆を6本もらったら，全部で20本になりました。

(①：15点，②：10点) ▶ p.82～83 「□を使った式①」

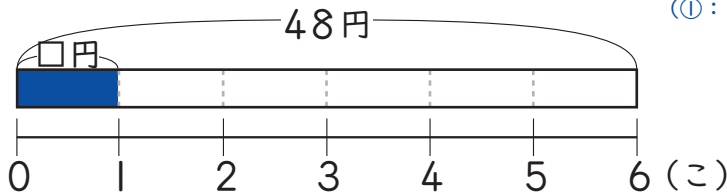


① はじめにもっていたえん筆を□本として，たし算の式に表しましょう。

② □にあてはまる数をもとめましょう。

② チョコレートを6こ買ったら48円でした。

(①：15点，②：10点) ▶ p.84～86 「□を使った式②」



① チョコレート1このねだんを□円として，かけ算の式に表しましょう。

② □にあてはまる数をもとめましょう。

③ すきなスポーツと人数を右のようなグラフにしました。(1つ10点) ▶ p.92～93 「ぼうグラフ①」

① 1めもりは何人を表していますか。

② それぞれのスポーツが好きな人の人数は何人ですか。

サッカー	<input type="text"/>	やきゅう 野球	<input type="text"/>
テニス	<input type="text"/>	すいえい 水泳	<input type="text"/>

