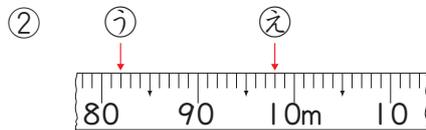
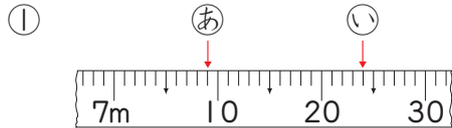


2学期の復習

7 長さ

1 次のまきじゃくの↓のところは、何m何cmですか。



2 家から駅まではまっすぐな道で、そのと中に学校があります。家から学校までは900m、学校から駅までは1km200mです。

下の問題に答えましょう。



① 家から学校の前を通過して駅までの道のりは、何km何mですか。

② 学校から駅までと、家から学校までの道のりのちがいは、何mですか。

3 ()の中のたんいで表しましょう。

① 7km(m)

② 5km80m(m)

③ 3900m(kmとm)

④ 2030m(kmとm)

4 次の計算をしましょう。

① $2\text{km}700\text{m} + 580\text{m}$

② $3\text{km}300\text{m} - 600\text{m}$

9 1けたをかけるかけ算

1 次のかけ算をしましょう。

- ① 40×6
- ② 60×3
- ③ 70×4
- ④ 80×5
- ⑤ 300×5
- ⑥ 200×9
- ⑦ 900×6
- ⑧ 700×7

2 38×4 の計算について、次の□にあてはまる数を書きましょう。

$$\begin{array}{r}
 38 \times 4 \quad \left\{ \begin{array}{l} 8 \times 4 = \square \\ \square \times 4 = \square \end{array} \right. \\
 \hline
 \text{合わせて} \square
 \end{array}$$

3 次の計算を筆算でしましょう。

- ① 48×4
- ② 34×3
- ③ 27×9
- ④ 12×6
- ⑤ 68×3
- ⑥ 87×7
- ⑦ 94×5
- ⑧ 75×4

4 次の計算を筆算でしましょう。

- ① 123×4
- ② 721×6
- ③ 437×2
- ④ 493×3
- ⑤ 315×5
- ⑥ 668×8
- ⑦ 506×7
- ⑧ 225×4

5 ざっしを3さつ買いました。

1さつのねだんは、どれも450円です。

代金は何円になりますか。

10 大きい数

1 次の□にあてはまる数を
書きましょう。

- ① 70400 は、1万を□こと、
100 を□こ合わせた数です。
- ② 5609000 は、100万を
□こと、10万を□こと、
1000 を□こ合わせた数です。
- ③ 10万を3こと、1000を3こ
合わせた数は、□です。
- ④ 100万を2こと、10万を4こと、
1万を6こ合わせた数は、□です。
- ⑤ 1000万を8こと、1万を1こ
合わせた数は、□です。

2 次の数を数字で書きましょう。

- ① 1万を467こと、283を
合わせた数。
- ② 10万を80こと、100を
20こ合わせた数。
- ③ 10万を200こと、1万を
30こ合わせた数。

3 次の数は、1000を何こ集めた
数ですか。また、100を何こ集めた
数ですか。

- ① 23000
- ② 180000

4 次の数をもとめましょう。

- ① 875を10倍した数。
- ② 1600を10倍した数。
- ③ 407を100倍した数。
- ④ 239を1000倍した数。
- ⑤ 310を10でわった数。
- ⑥ 5200を10でわった数。

5 次の□にあてはまる数を
書きましょう。

- ① 800万-900万-1000万-□
- ② 460万-□-500万-520万
- ③ □-700万-750万-800万

6 次の□にあてはまる不等号を書きましょう。

- ① 263810 □ 39761
 ② 48532 □ 56625
 ③ 93670 □ 93760

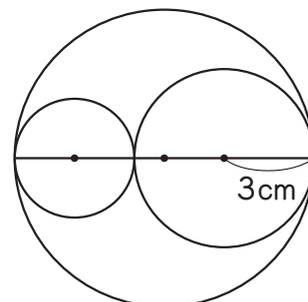
7 次の計算をしましょう。

- ① $450000 + 230000$
 ② $760000 - 190000$
 ③ 204万 + 139万
 ④ 591万 - 255万
 ⑤ 4000万 + 6000万
 ⑥ 3700万 - 2600万

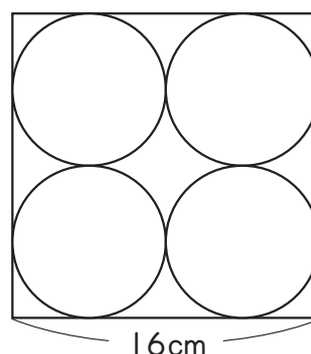
11 円と球

1 同じ点を中心として、半径が3cmの円と、直径が8cmの円をかきましょう。

2 次の図で、いちばん大きい円の直径の長さは10cmです。いちばん小さい円の半径は何cmですか。



3 1つの辺の長さが16cmの正方形の中に、半径が同じ4つの円がぴったり入っています。1つの円の半径は何cmですか。



12 時ごとと時間 (2)

1 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1分15秒 = □ 秒
 ② 2分40秒 = □ 秒
 ③ 105秒 = □ 分 □ 秒
 ④ 135秒 = □ 分 □ 秒

13 小数

1 次の□にあてはまる数を
書きましょう。

- ① 2.3 dLは、0.1 dLが□こ分の
かさです。
- ② 1 dLの5こ分と、0.1 dLの
4こ分を合わせたかさは、□dLです。

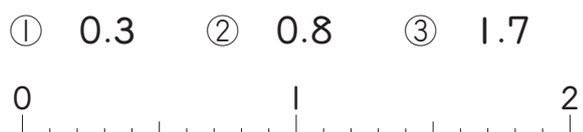
2 次の□にあてはまる数を
書きましょう。

- ① 6 mm = □ cm
- ② 1.9 cm = □ cm □ mm
- ③ 2 m 80 cm = □ m
- ④ 3.7 m = □ m □ cm

3 次の□にあてはまる数を
書きましょう。

- ① 5.6は、5と□を合わせた数です。
- ② 4.2は、0.1が□こ集まった
数です。
- ③ 0.1が74こ集まった数は、
□です。

4 次の数を、数直線に↑で表しましょう。



5 次の□にあてはまる不等号を
書きましょう。

- ① $1 \square 0.8$ ② $2.9 \square 3.2$
- ③ $6 \square 6.3$ ④ $5.1 \square 4.8$

6 次のたし算をしましょう。

- ① $0.3 + 0.6$
- ② $0.8 + 0.9$
- ③ $0.4 + 0.7$
- ④ $0.2 + 0.8$

7 次の計算を筆算でしましょう。

- ① $2.8 + 3.1$
- ② $1.5 + 4.7$
- ③ $3.9 + 3.4$
- ④ $2.1 + 1.9$
- ⑤ $5.6 + 0.7$
- ⑥ $3 + 2.6$

8 次のひき算をしましょう。

- ① $0.9 - 0.5$
- ② $1.4 - 0.2$
- ③ $1.7 - 0.8$
- ④ $1 - 0.6$

9 次の計算を筆算でしましょう。

- ① $2.9 - 1.8$
- ② $5.2 - 2.4$
- ③ $3.5 - 2.9$
- ④ $6.6 - 3.7$
- ⑤ $2 - 0.6$
- ⑥ $4 - 1.3$

- 10 ゆりなさんたちは、なわとびをするのに、ひもを 3.6 m だけ切り取りました。のこりのひもの長さは 4.2 m です。

もとのひもの長さは何mでしたか。

14 三角形と角

- 1 次の□にあてはまる数を書きましょう。

- ① □つの辺の長さが等しい三角形を二等辺三角形といい、□つの角の大きさが等しくなっています。
- ② □つの辺の長さが等しい三角形を正三角形といい、□つの角の大きさが等しくなっています。

- 2 次の三角形をかきましょう。

- ① 3つの辺の長さが、5 cm, 6 cm, 6 cmの三角形。
- ② 3つの辺の長さが、どれも 4 cmの三角形。

- 3 次の3つの角を、角の小さいじゅんに記号を書きましょう。



- 4 次の図で、②の三角形は正三角形で、①の三角形は二等辺三角形です。

辺アイの長さが 5 cm のとき、辺ウエの長さは何cmですか。

