

① 次の()に入る数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} \quad 10 \times (\quad) = 60$$

$$\textcircled{2} \quad (\quad) \times 7 = 28$$

$$\textcircled{3} \quad 72 \div (\quad) = 9$$

$$\textcircled{4} \quad (\quad) \div 5 = 8$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \times 70 = (\quad)$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \times 50 = (\quad)$$

$$\textcircled{7} \quad 400 \times 4 = (\quad)$$

$$\textcircled{8} \quad 76 \div 9 = (\quad) \text{あまり} (\quad)$$

② 次の()に入る数をもとめましょう。

$$\textcircled{1} \quad 100\text{秒} = (\quad)\text{分} (\quad)\text{秒}$$

$$\textcircled{2} \quad 80\text{分} = (\quad)\text{時間} (\quad)\text{分}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{ 時間} 40\text{分} = (\quad)\text{分}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\text{ 時間} = (\quad)\text{分}$$

③ 次の時間もとめましょう。

① 1時間40分と40分をあわせた時間。 ()

② 2時30分から40分後の時刻は何時何分ですか。 ()

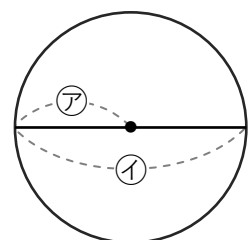
③ 6時20分から50分前の時刻は何時何分ですか。 ()

④ 午前9時30分から午前10時20分までの時間。 ()

⑤ 午前8時から午後8時までは何時間ですか。 ()

④ ⑦と①にあてはまる言葉を書きましょう。

⑦ () ① ()



まとめ

No. 2

〔1〕次の()に入る数をもとめましょう。

① 円の半径が4cmのとき、直径は()cmです。

② 円の直径が8cmのとき、半径は()cmです。

〔2〕次の()に入る数をもとめましょう。

① 417526の千の位の数は()、十万の位の数は()。

② 三万七百を数字で書くと()になる。

③ 1000を29こ集めた数は()です。

④ 3400は100を()こ集めた数です。

⑤ 420を10倍した数は()、100倍した数は()、
10でわった数は()。

⑥ 1を6こと0.1を4こ集めた数は()です。

⑦ 0.1を15こ集めた数は()です。

⑧ 2.6は0.1を()こ集めた数です。

⑨ 10.5の一の位の数は()、小数第一位の数は()。

〔3〕次の計算をしましょう。

① $0.2 + 5$

+		

② $1.3 + 0.7$

+		

③ $2.4 - 2$

-		

まとめ

No. 3

① 次の()に入る数をもとめましょう。

① 1 km は()m です。

② 1350m は()km ()m です。

③ 2 km 50m は()m です。

④ $1 \text{ km} - 200\text{m} = ()\text{m}$

⑤ $1 \text{ km} 300\text{m} - 800\text{m} = ()\text{m}$

⑥ $800\text{m} + 900\text{m} = ()\text{km} ()\text{m}$

⑦ 1 kg は()g です。

⑧ 1 t は()kg です。

⑨ 3 kg 700g は()g です。

⑩ 2600g は()kg ()g です。

② 次の計算をしましょう。

①	5	0	7	4
+	3	9	2	6

②	8	0	1
-			3

③	1	0	0	0
-		5	2	7

まとめ

No. 4

- ① 次の計算をしましょう。

①		3	6
	×	5	6

②		4	5	6
	×		3	9

- ② 32人の子どもを、同じ人数ずつ8つのチームに分けます。

1チームは何人になりますか。

- ③ クッキーが38まいあります。1ふくろに5まいずつ入れると、

何ふくろできて、何まいありますか。

- ④ アメが32こあります。1箱に6こずつ入れていきます。

全部のアメを入れるには、何箱あればよいですか。

- ⑤ 赤いリボンの長さは40cm、青いリボンの長さは5cmです。

赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの何倍ですか。

① 次の()に入る数をもとめましょう。

① 1mを3等分^{とうぶん}したうちの2こ分の長さを分数で()といいます。

② $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を()こ集めた分数です。

③ $\frac{1}{5}$ を3こ集めた数を()といいます。

④ $\frac{4}{5}$ の5を分母、4を()といいます。

⑤ 80cmの $\frac{1}{4}$ は()cmです。

⑥ もとの長さの $\frac{1}{2}$ が10cmでした。もとの長さは()cmです。

⑦ $\frac{1}{2}$ と $\frac{1}{4}$ と $\frac{1}{6}$ の中で一番大きい分数は()です。

⑧ $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{4}{4}$ などは()と表すこともできます。

⑨ $\frac{1}{10}$ を小数で表すと()になります。

⑩ 0.3を分数で表すと()になります。

② 次の数を小さい順にならべましょう。

[1 、 $\frac{3}{4}$ 、 0 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{4}$]

0 \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow

③ 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$$

$$\textcircled{2} \quad 1 + \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{2}{5} =$$