

算数 第3学年	【大きい数のしくみ】	月	日	名前
---------	------------	---	---	----

問 □にあてはまる数を書きましょう。

① 40870は、1万を こ、百を こ、
十を こ あわせた数です。

問 数字で書きましょう。

② 二百七万九千三百五十四

問 630000はどんな数字ですか。
□にあてはまる数を書きましょう。

③ 600000と をあわせた数。

④ 700000より 小さい数。

⑤ 10000 を こ 集めた数。

問 □にあてはまる等号，不等号を書きましょう。

⑥ 6700 6000

⑦ 5000 + 3000 9000

⑧ 70000 120000 - 50000

⑨ 140万 80万 + 70万

⑩ 900万 - 500万 300万

算数 第3学年	【大きい数のしくみ】	月	日	名前
---------	------------	---	---	----



つぎの数を10倍した数を書きましょう。

① 30

② 26

③ 578



つぎの数を100倍した数を書きましょう。

④ 49

⑤ 870

⑥ 192



つぎの数を1000倍した数を書きましょう。

⑦ 27

⑧ 785

⑨ 500



つぎの数を10でわった数を書きましょう。

⑩ 60

⑪ 300

⑫ 580

⑬ 910

算数 第3学年	【かけ算の筆算(1)】	月	日	名前
---------	-------------	---	---	----



計算をしましょう。

① 80×9

② 20×3

③ 300×4

④ 600×2

⑤
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

算数 第3学年	【かけ算の筆算(1)】	月 日 名前
---------	-------------	--------



計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



計算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 301 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 140 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 315 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 359 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

算数 第3学年	【かけ算の筆算(1)】	月	日	名前
---------	-------------	---	---	----



□にあてはまる数を書きましょう。

① $(47 \times 2) \times \square = 47 \times (2 \times 3)$

② $(265 \times \square) \times 3 = 265 \times (3 \times 3)$



くふうして計算しましょう。

③ $82 \times 3 \times 2$

④ $120 \times 2 \times 3$

⑤ $225 \times 4 \times 2$



⑥ 1こ129円のパンを3こ買います。代金は何円になるでしょうか。

しき
式

答え

円



⑦ さくらさんは、1mのねだんが312円のリボンを7m買いました。代金は何円になるでしょうか。

しき
式

答え

円

算数 第3学年	【大きい数のわり算】 【分数とわり算】	月	日	名前
---------	------------------------	---	---	----



計算をしましょう。

① $80 \div 4$

② $60 \div 3$

③ $48 \div 2$

④ $99 \div 3$

⑤ $86 \div 2$

⑥ $68 \div 2$

- ⑦ 96まいの色紙を，3人で同じ数ずつわけます。
1人分は，何まいになりますか。

しき
式

答え

まい

- ⑧ 15 cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。

しき
式

答え

cm

- ⑨ 64 cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。

しき
式

答え

cm

算数 第3学年	【円と球】	月 日 名前
---------	-------	--------



次の長さをもとめましょう。

① 半径が5 cmの円の直径の長さ

しき
式

答え

 cm

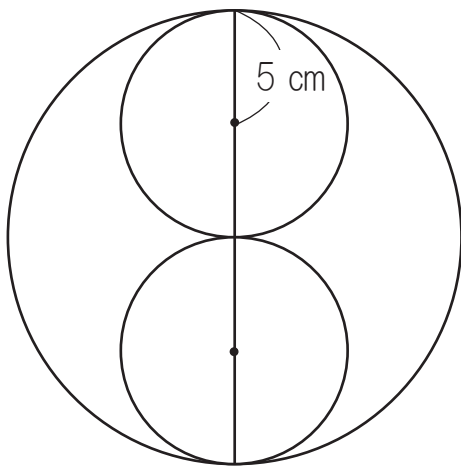
② 直径が14 cmの円の半径の長さ

しき
式

答え

 cm


次の図形の長さをもとめましょう。



③ 小さい円の直径

答え

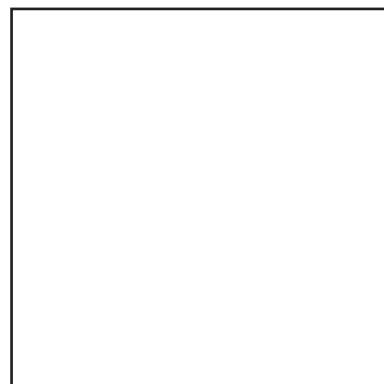
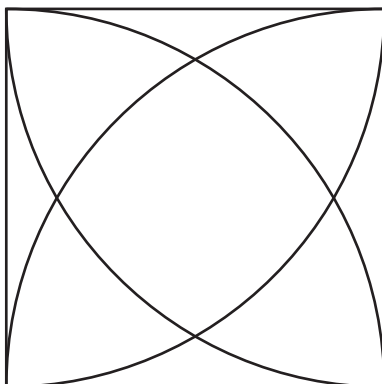
 cm

④ 大きい円の直径

答え

 cm

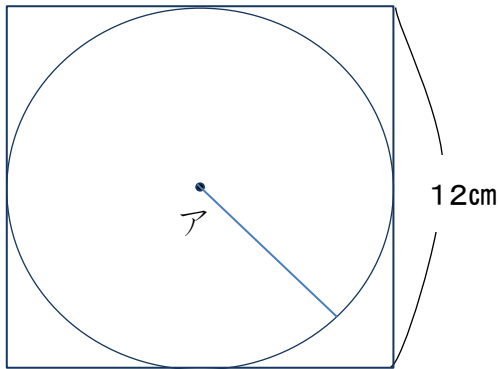

⑤ 模様を描きましょう。



算数 第3学年	【円と球】	月 日 名前
---------	-------	--------

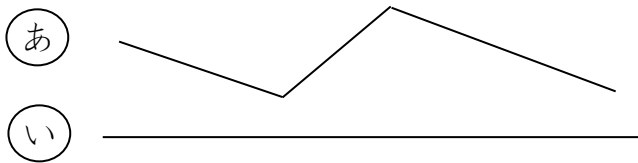


① 一辺が12 cmの正方形があります。この中になるべく大きい円をかいて切り取ります。円の半径の長さは何cmにすればよいですか。



答え cm

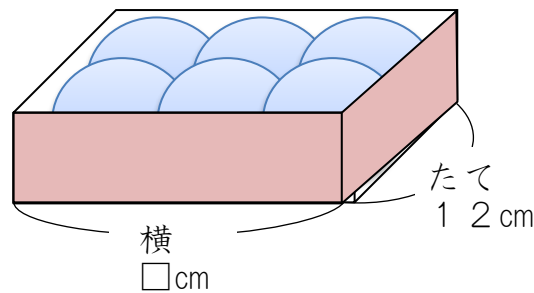
② (あ) の線と (い) の線は、どちらが長いですか。コンパスで、(あ) の線の長さを(い) の線にうつしとってくらべましょう。



答え



同じ大きさのボールが箱にぴったり入っています。次の長さをもとめましょう。



③ ボールの直径

答え cm

④ ボールの半径

答え cm

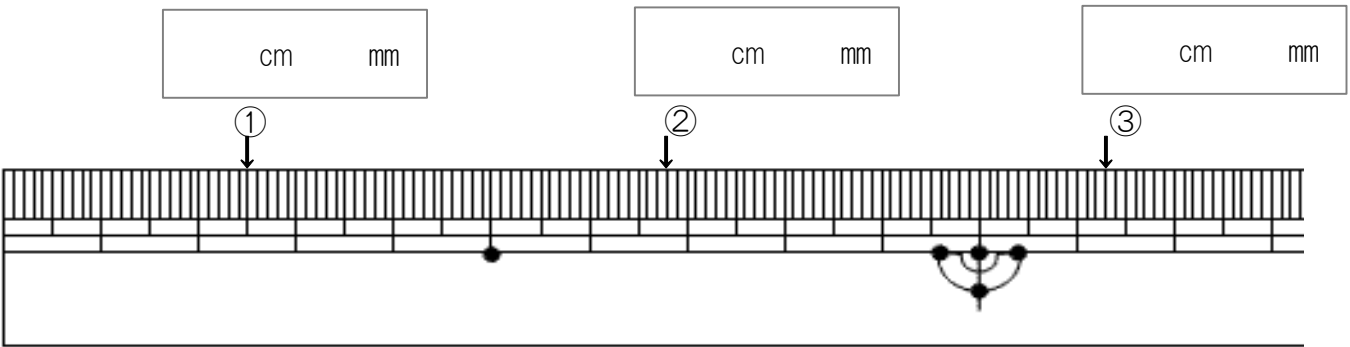
⑤ 箱の横の長さ

答え cm

算数 第3学年	【小数】	月 日 名前
---------	------	--------



①～③はそれぞれ何cm何mmですか。



□にあてはまる数を書きましょう。

④ 8 mm = cm

⑤ 1 5 cm 4 mm = cm

⑥ 2.5 cm = cm mm

⑦ 3.8は0.1を こ集めた数です。

⑧ 0.1を19こ集めた数は です。



□に不等号を書きましょう。

⑨ 0.9 0.6

⑩ 4.9 5.2



⑪ [] 中の数を大きいほうからじゅんに書きましょう。

[1.8, 0.6, 2.1, 1]

答え

算数 第3学年	【小数】	月 日 なまえ
---------	------	---------



計算をしましょう。

① $0.3 + 0.4$

② $0.3 + 0.6$

③ $1.5 + 0.4$

④ $0.7 + 0.3$

⑤ $0.9 + 0.8$

⑥ $0.8 - 0.5$

⑦ $1.7 - 0.4$

⑧ $1 - 0.6$

⑨ $2.6 - 2$

⑩ $1.2 - 0.7$

算数 第3学年

【小数】

月 日 なまえ



計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad 1.6 \\ + \quad 1.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad 3.2 \\ + \quad 1.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad 1.5 \\ + \quad 7.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad 1.9 \\ + \quad 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad 2.6 \\ + \quad 4.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad 2.7 \\ + \quad 6.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad 4.8 \\ - \quad 3.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad 8 \\ - \quad 1.2 \\ \hline \end{array}$$

算数 第3学年	【小数】	月	日	なまえ
---------	------	---	---	-----



計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5.4 \\ - 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 8.5 \\ - 3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9.5 \\ - 4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3.6 \\ - 2.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 6.2 \\ - 5.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 3.7 \\ - 3.2 \\ \hline \end{array}$$

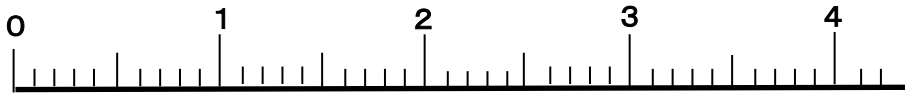
$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 2.8 \\ - 1.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 6 \\ - 2.5 \\ \hline \end{array}$$

算数 第3学年	【小数】	月 日 名前
---------	------	--------



下の数直線を見て、□にあてはまる数を書きましょう。



① $1.4 = 1 + \square$

② $3.8 = 4 - \square$



□にあてはまる数を書きましょう。

③ 3.6は3と をあわせた数です。

④ 6.9は7より 小さい数です。

⑤ 5.8は1を5こと0.1を こあわせた数です。

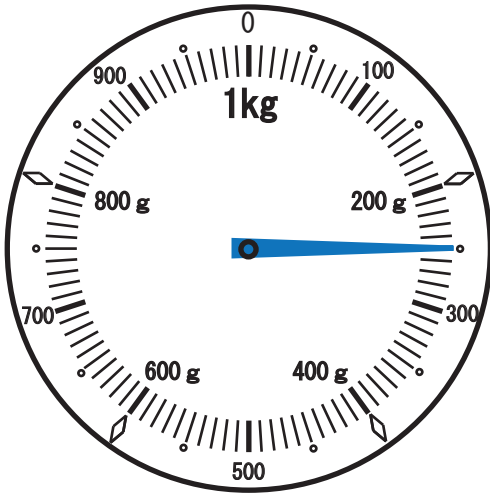
⑥ 2.7は0.1を こあわせた数です。

⑦ 4.4は0.1を こあわせた数です。



はりのさしている重さを書きましょう。

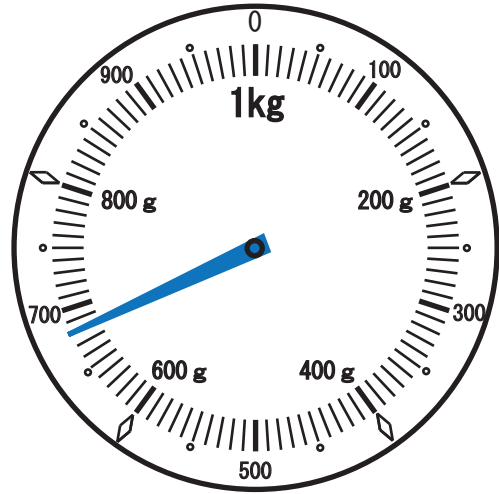
①



答え

 g

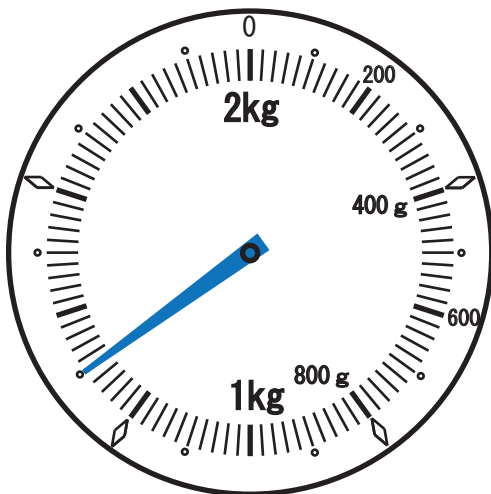
②



答え

 g

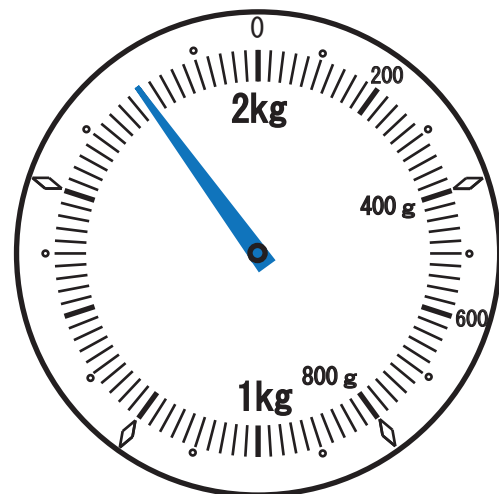
③



答え

 kg g

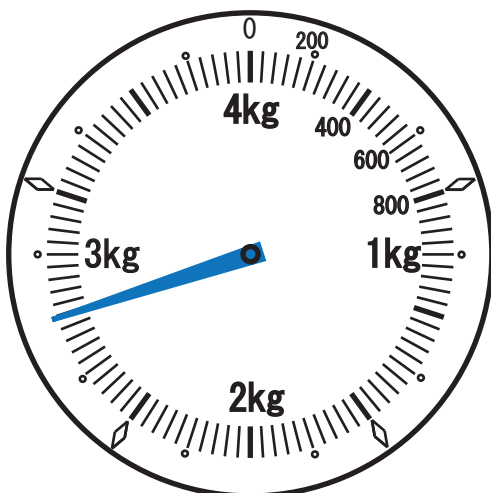
④



答え

 kg g

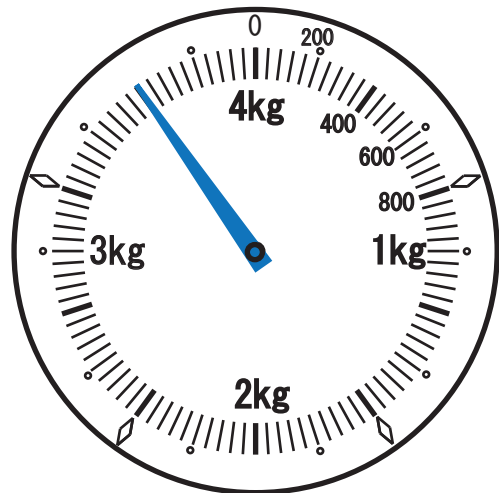
⑤



答え

 kg g

⑥



答え

 kg g

算数 第3学年	【重さのたんいとはかり方】	月 日 名前
---------	---------------	--------



次の重さを () の中のたんいで表しましょう。

- | | | | |
|-----------------------|----|----------------------|----|
| ① 2 k g 4 0 0 g (g) | 答え | <input type="text"/> | g |
| ② 3 k g 6 0 0 g (g) | 答え | <input type="text"/> | g |
| ③ 1 8 0 0 g (k g) | 答え | <input type="text"/> | kg |
| ④ 1 0 5 0 g (k g) | 答え | <input type="text"/> | kg |
| ⑤ 1 t (k g) | 答え | <input type="text"/> | kg |
| ⑥ 3 t (k g) | 答え | <input type="text"/> | kg |
| ⑦ 6 0 0 0 k g (t) | 答え | <input type="text"/> | t |
| ⑧ 4 0 0 0 k g (t) | 答え | <input type="text"/> | t |



□にあてはまるたんいを書きましょう。

- | | | |
|------------------------|----|----------------------|
| ⑨ ゾウの体重は、6 □ | 答え | <input type="text"/> |
| ⑩ 1円玉1この重さは、1 □ | 答え | <input type="text"/> |
| ⑪ りんご1この重さは、300 □ | 答え | <input type="text"/> |
| ⑫ 自動車1台の重さは、1200 □ | 答え | <input type="text"/> |
| ⑬ 国語のノートの1さつの重さは、130 □ | 答え | <input type="text"/> |

算数 第3学年	【重さのたんいとはかり方】	月 日 名前
---------	---------------	--------



- ① 重さ400gの入れ物に，900gのやさいを入れました。全体の重さは何kg何gになりますか。

しき式

答え

- ② さくらさんの体重は，28kgです。重さ5kgの米ふくろを持ってはかると，何kgになりますか。

しき式

答え

- ③ としかつさんの体重は，32kgです。としかつさんが，犬をだいてはかったら，36kgになりました。犬の体重は何kgですか。

しき式

答え

- ④ プリンの入ったカップの重さをはかったら，150gでした。中身を全部食べて，カップの重さをはかたら15gでした。中身の重さは，何gですか。

しき式

答え

- ⑤ 425gのかんづめがあります。このかんづめの中身の重さを，次のア，イ，ウのどれか1つを使って求めましょう。

- ア かんづめの高さ・・・・・・・・12cm
- イ かんづめの重さ・・・・・・・・80g
- ウ かんづめのねだん・・・・・・・・350円

使ったきごう ()

しき式

答え

算数 第3学年	【分数】	月 日 名前
---------	------	--------



□にあてはまる数を書きましょう。

- ① 1 mのテープを5等分した1こ分の長さは mです。
- ② $\frac{4}{6}$ mは $\frac{1}{6}$ mの こ分の長さです。
- ③ $\frac{4}{6}$ の分母は , 分子は です。
- ④ 分母が7, 分子が5の分数は と表します。
- ⑤ $\frac{1}{8}$ mの こ分の長さは1 mです。
- ⑥ $\frac{5}{9}$ mと $\frac{8}{9}$ mでは, mのほうが長いです。
- ⑦ $\frac{1}{6}$ mの6こ分の長さを整数で表すと mです。
- ⑧ $\frac{3}{10}$ と等しい大きさの小数は です。



□に等号や不等号を書きましょう。

- ⑨ $\frac{7}{10}$ 0.7
- ⑩ $\frac{12}{10}$ 1

算数 第3学年	【分数】	月 日 名前
---------	------	--------



計算をしましょう。

① $\frac{4}{9} + \frac{4}{9}$

② $\frac{6}{10} + \frac{3}{10}$

③ $\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$

④ $\frac{4}{8} + \frac{3}{8}$

⑤ $\frac{1}{5} + \frac{4}{5}$

⑥ $\frac{4}{7} - \frac{1}{7}$

⑦ $1 - \frac{3}{8}$

⑧ $\frac{9}{10} - \frac{6}{10}$

⑨ $1 - \frac{2}{9}$

⑩ $\frac{4}{6} - \frac{3}{6}$