

算数 第3学年	【三角形】	月 日 名前
---------	-------	--------

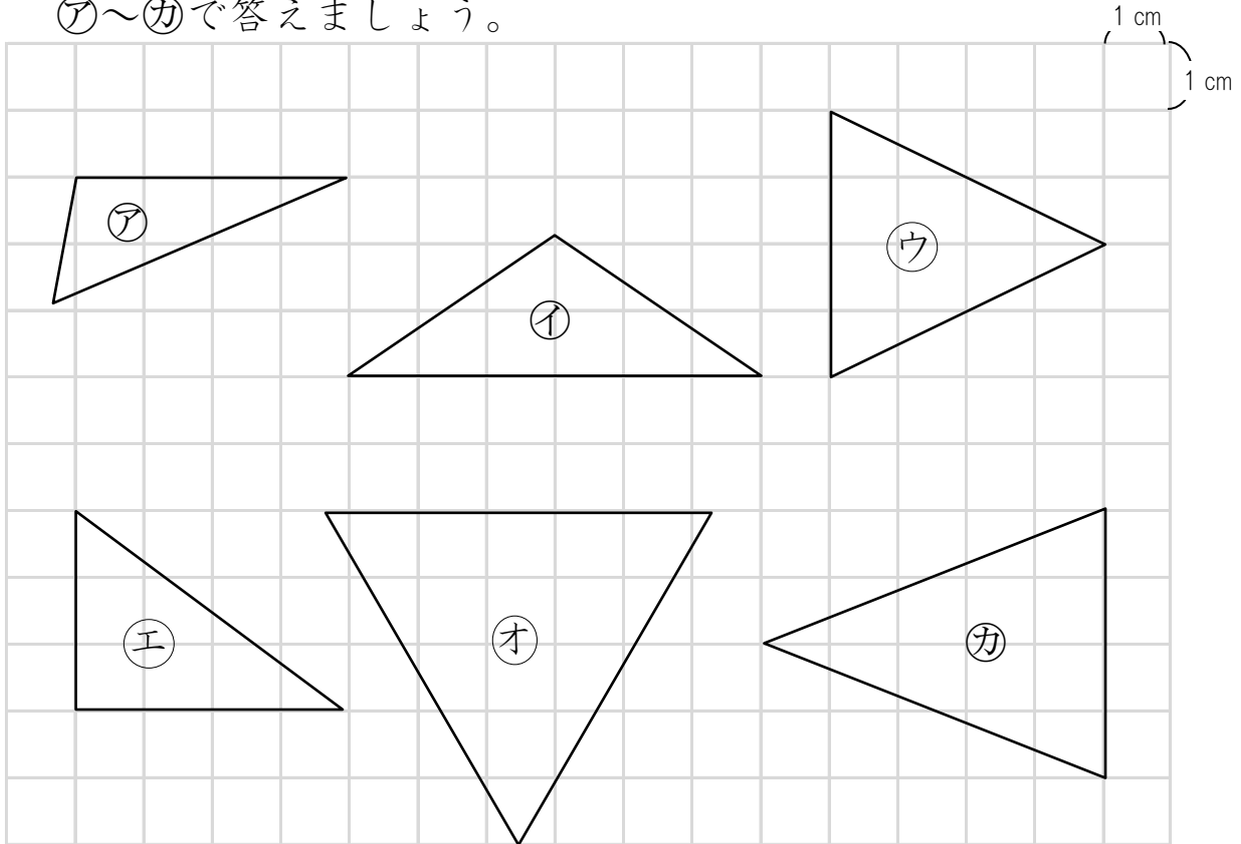


□にあてはまる数を書きましょう。

- ① つの辺の長さが等しい三角形を，二等辺三角形といいます。
- ② つの辺の長さがどれも等しい三角形を，正三角形といいます。
- ③ 二等辺三角形の つの角の大きさは，等しいです。
- ④ 正三角形の つの角の大きさは，すべて等しいです。



下の三角形の中から，次の三角形を全部見つけて，
ア～カで答えましょう。



⑤ 二等辺三角形はどれですか。

答え

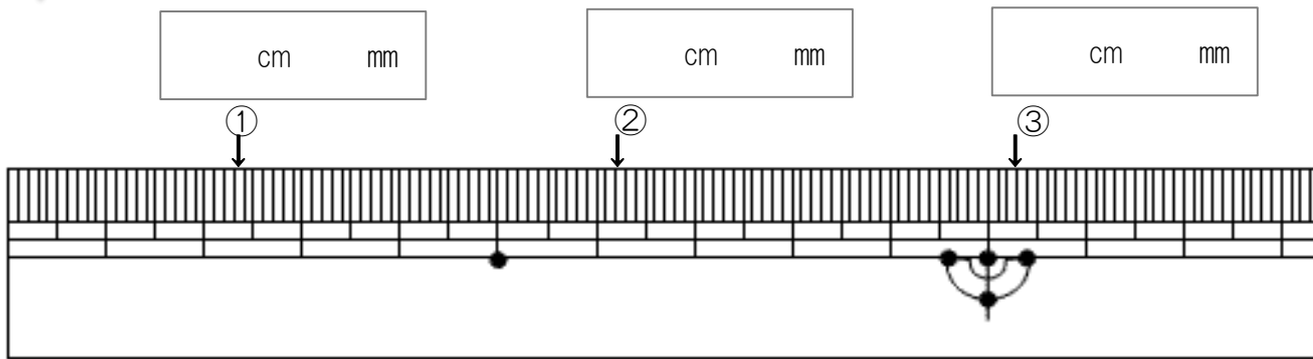
⑥ 正三角形はどれですか。

答え

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 [] の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。

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

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

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

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

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

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

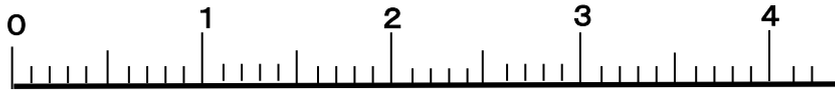
⑦
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ - 1.8 \\ \hline \end{array}$$

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

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。

算数 第3学年	【2けたをかけるかけ算の筆算】	月	日	名前
---------	-----------------	---	---	----



計算をしましょう。

① 2×40

② 9×70

③ 6×60

④ 4×90

⑤ 3×80

⑥ 11×90

⑦ 23×30

⑧ 80×20

⑨ 70×50

⑩ 60×50

算数 第3学年

【2けたをかけるかけ算の筆算】

月 日 名前



計算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

算数 第3学年	【2けたをかけるかけ算の筆算】	月	日	名前
---------	-----------------	---	---	----

 くふうして，筆算をしましょう。

① 12×30

② 96×50

③ 3×16

④ 7×17

 筆算で計算しましょう。

⑤ 159×34

⑥ 975×68

⑦ 804×30

 暗算で計算しましょう。

⑧ 12×7

⑨ 4×23

⑩ 140×6

⑪ 18×50

算数 第3学年	【2けたをかける かけ算の筆算】	月	日	名前
---------	---------------------	---	---	----



計算しましょう。

- ① りんごが42こずつ入っている箱が、54箱あります。
りんごは、全部で何こありますか。

式

答え

 こ

- ② としかつくんのクラスは37人です。バスに乗って遠足に行きます。
バス代は一人140円です。37人分のバス代はいくらですか。

式

答え

 円

- ③ 1本74円のえんぴつを1ダース買います。1000円出すと、おつり
はいくらですか。

式

答え

 円

- ④ えん筆が1ふくろに3本入って、90円で売っています。このえん筆
15本分の代金はいくらになりますか。

式

答え

 円

- ⑤ ドッジボールの直径は、野球ボールの3倍で、21cmです。野球ボール
の直径は何cmですか。□を使って、かけ算の式に表して考えましょう。

式

答え

 cm

算数 第3学年	【□を使った式】	月	日	名前
---------	----------	---	---	----



□を使って式に表しましょう。

- ① 学級文庫に本が、36さつあります。新しい本を何さつか買ったので、本は全部で50さつになりました。新しく買った本の数を□として、学級文庫にある全部の本の数を表す式を書きましょう。

式



わからない数を□として、式に表しましょう。
また、□にあてはまる数を求めましょう。

- ② みかんが18こあります。どこか買ったので、みかんは全部で34こになりました。

式

答え こ

- ③ カードを17まい持っています。何まいかもらったので、カードは全部で23まいになりました。

式

答え まい

- ④ いちごがどこかあります。25こ食べたら、のこりは47こになりました。

式

答え こ

- ⑤ としかつくんは、おり紙を30まいもっていました。
さくらさんから28まい、うめこさんから何まいかもらったので、全部で73まいになりました。

式

答え まい

算数 第3学年	【□を使った式】	月	日	名前
---------	----------	---	---	----



お話を式に表しましょう。

- ① 同じ数ずつ、6人ずつつるをおったら、つるは全部で48わになりました。1人がおった数を□として、おったつるの全部の数を表す式を書きましょう。

式



わからない数を□として、式に表しましょう。
また、□にあてはまる数を求めましょう。

- ② 4人ずつ、いくつかのかんらん車にのったら、全部で36人のれました。

式

答え つ

- ③ 8本ずつたばにして、花たばをいくつか作ったら、全部で40本の花を使いました。

式

答え たば

- ④ 同じ人数ずつ、子どもたちが7まいのピクニックシートにすわりました。子どもたちは、全部で56人います。

式

答え 人

- ⑤ 同じねだんの画用紙を6まい買ったなら、代金は全部で30円になりました。

式

答え 円

算数 第3学年	【そろばん】	月	日	名前
---------	--------	---	---	----

 そろばんを使って計算しましょう。

① $23 + 13$

答え

② $92 + 25$

答え

③ $53 - 42$

答え

④ $61 - 49$

答え

⑤ $1.1 + 0.4$

答え

⑥ $3.2 + 1.5$

答え

⑦ $2.5 - 0.3$

答え

⑧ $8.6 - 6.4$

答え

⑨ 4万 + 2万

答え

⑩ 7万 - 3万

答え

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
