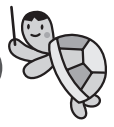


たしかめよう  
算数

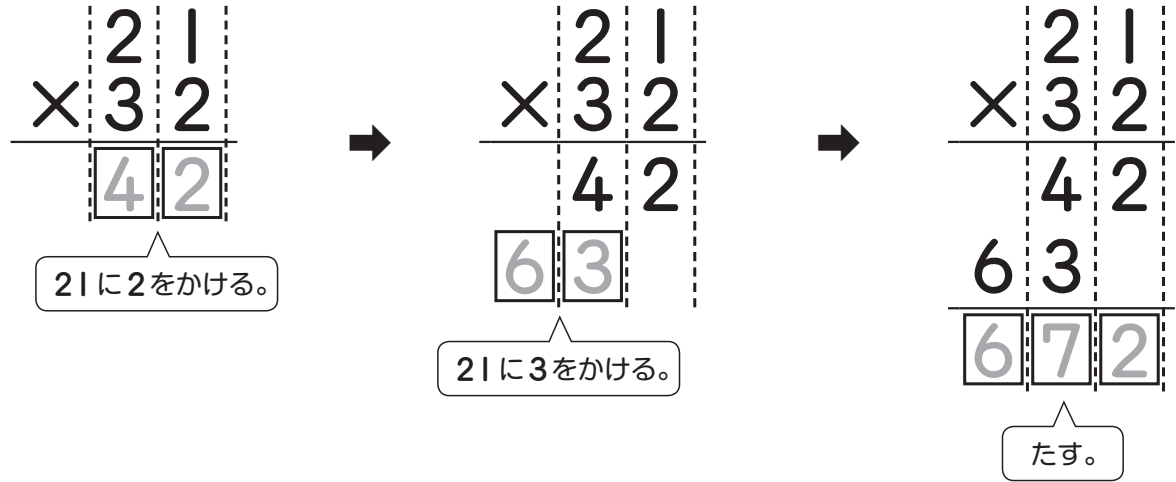
2けたのかけ算の筆算

組 番  
名前

きほんのたしかめ



• 21 × 32 の筆算のしかた ひっさん



1 かけ算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 45 \\ \hline \square \square \\ \square \square \\ \square \square \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 291 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

2 文しゅうを1さつ作るのに、紙を45まい使います。  
32さつ分では、紙は何まいいりますか。



しき  
(式)

答え ( )

たしかめよう  
算数

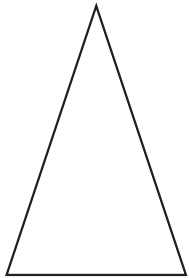
三角形

組 番  
名前

きほんのたしかめ



にとうへんさんかくけい  
二等辺三角形



2つの<sup>へん</sup>辺の長さが  
同じ三角形を

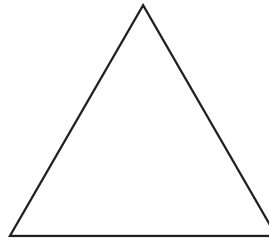
二等辺三角形

といいます。

二等辺三角形では、2つの角の大きさが同じになっているよ。



せいさんかくけい  
正三角形



3つの辺の長さが  
同じ三角形を

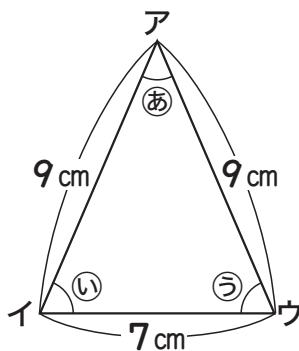
正三角形

といいます。

正三角形では、3つの角の大きさが同じになっているよ。



1 下の三角形を見て答えましょう。



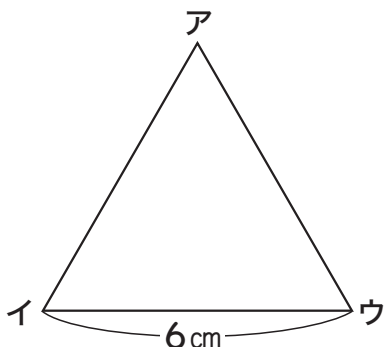
① この三角形を何といいますか。

( )

② いの角と大きさが同じ角は、どの角ですか。

( )

2 下の正三角形を見て答えましょう。



① アイの辺の長さは何cmですか。

( )

② 大きさが同じ角は、いくつありますか。

( )

たしかめよう  
算数

表とぼうグラフ

組 番  
名前

きほんのたしかめ



- あきらさんたちが1か月間に読んだ本の数を調べて、表やグラフに表しました。

読んだ本の数(1か月間)

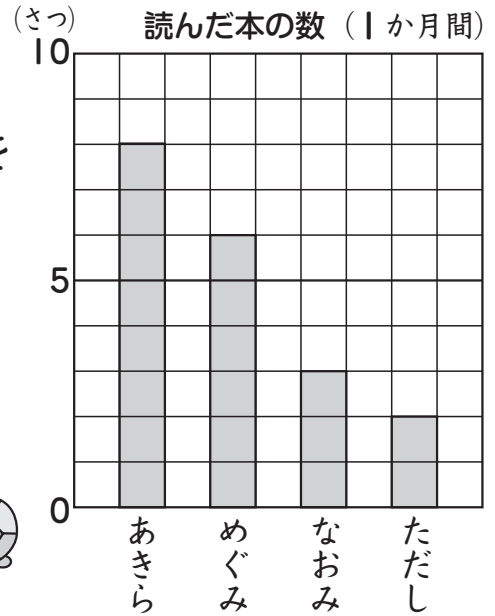
名前	本の数(さつ)
あきら	8
めぐみ	6
なおみ	3
ただし	2
合計	19

右のようなグラフを

ぼうグラフ とい

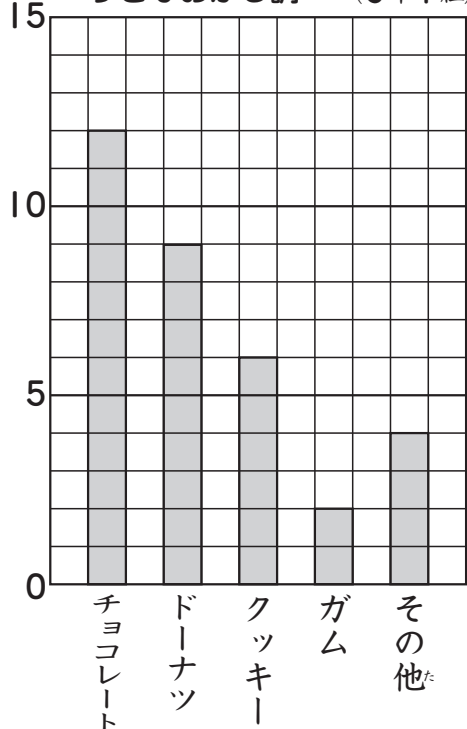
います。

ぼうグラフにすると大きさがくらべやすいね。



- 下のぼうグラフは、3年1組の人の好きなおかしを調べたものです。

すきなおかし調べ (3年1組)



- ① 左のグラフの1めもりは、何人を表していますか。

( )

- ② 次のおかしが好きな人は、それぞれ何人ですか。

▶チョコレート

▶クッキー

( ) ( )

- ③ どのおかしを好きな人がいちばん多いですか。

( )

3年

3年でならった

## 計算のまとめ

名前

組

番

1つ5点

点

1 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 163 \\ +671 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 387 \\ +548 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 680 \\ -236 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 203 \\ -169 \\ \hline \end{array}$$

2 かけ算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 167 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 293 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

3 わり算をしましょう。

①  $36 \div 6$

②  $21 \div 3$

③  $72 \div 8$

④  $48 \div 5$

⑤  $61 \div 9$

⑥  $27 \div 4$

4 計算をしましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ +0.9 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ -1.7 \\ \hline \end{array}$$

5 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{9} + \frac{4}{9}$

②  $\frac{8}{10} - \frac{3}{10}$