

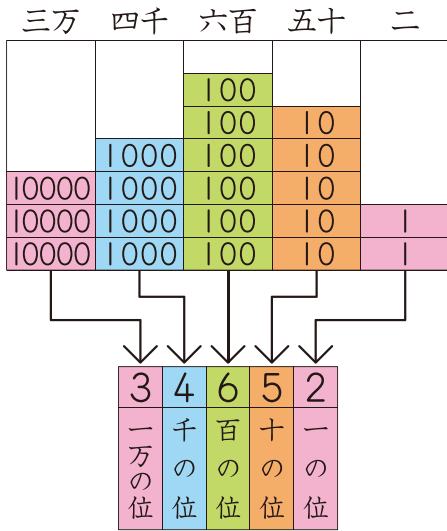


# 一万をこえる数

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 下の図を見て、次の□にあてはまる数をかきましょう。

16点(1つ4)



34652 は、

一万を ① 3 こ

千を ② □ こ

百を ③ □ こ

十を ④ □ こ

一を2こ あわせた数です。

2 次の□にあてはまる漢字をかきましょう。

16点(1つ4)

① 一万を10こ集めた数を ① 十万 といいます。

② 十万を10こ集めた数を □ といいます。

③ 百万を10こ集めた数を □ といいます。

④ 千万を10こ集めた数を ④ 一億 といいます。



3 25103876について、次の数字は何の位の数字か答えましょう。

16点(1つ4)

① 5 ( 25 ) の位

② 2 ( 10 ) の位

③ 1 ( 38 ) の位

④ 0 ( 76 ) の位

2	5	1	0	3	8	7	6
千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位





# 7 小数のいみ

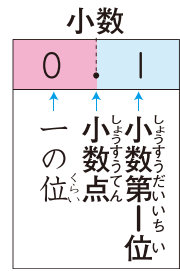
月	日	時	分	時	分
名前			点		

1 つぎ <sup>しょうすう</sup> 次のかさを <sup>あらわ</sup> 小数で表しましょう。

44点(1つ4)

① ( 0.1 L )

1Lを10等分した  
1こ分のかさを、  
0.1L(れい点-リットル)  
というよ。



② ( )

③ ( )

④ ( )

⑤ ( 1.2 L )

⑥ ( )

⑦ ( )

⑧ ( )

⑨ ( )

⑩ ( )

⑪ ( )

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

## ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!  
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様 or 教科書ぴったりトレーニング 検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら

予習復習に便利な  
教科書ぴったり  
トレーニング  
公式サイトはこちら

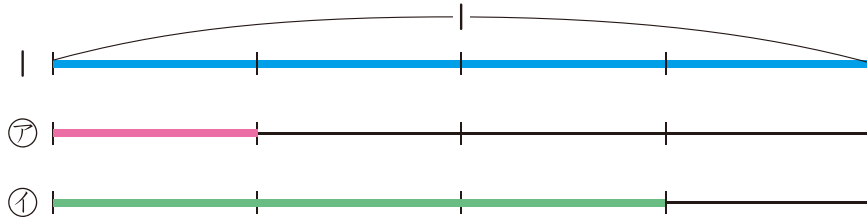


# 12 分数の大きさ

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 下の図は1を4等分したものです。□にあてはまる数をかきましょう。

12点(1つ4)



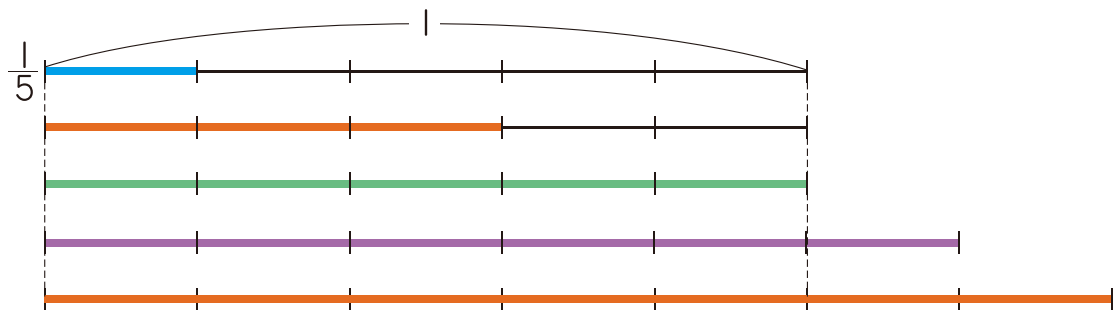
① ㊦は、1を4等分した1こ分で、 $\frac{1}{4}$ です。

② ㊧は、1を4等分した3こ分で、です。

③  $\frac{3}{4}$ は、 $\frac{1}{4}$ をこ集めた数です。

2 下の図は1を5等分したものです。次の数をかきましょう。

16点(1つ4)



①  $\frac{1}{5}$ を3こ集めた数  $(\frac{3}{5})$

②  $\frac{1}{5}$ を5こ集めた数  $(\quad)$

③  $\frac{1}{5}$ を6こ集めた数  $(\quad)$

④  $\frac{1}{5}$ を7こ集めた数  $(\quad)$

3 次の数をかきましょう。

16点(1つ4)

①  $\frac{1}{8}$ を4こ集めた数  $(\quad)$

②  $\frac{1}{7}$ を5こ集めた数  $(\quad)$

③  $\frac{1}{9}$ を9こ集めた数  $(\quad)$

④  $\frac{1}{6}$ を10こ集めた数  $(\quad)$





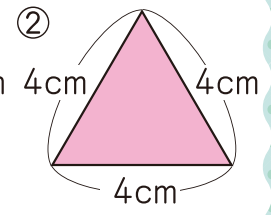
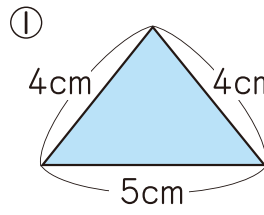
# 17 三角形

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 次の□にあてはまることばをかきましょう。

① 2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。



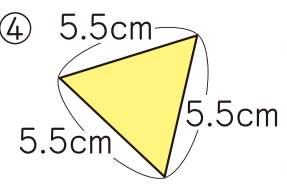
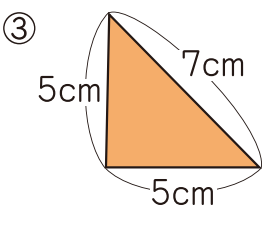
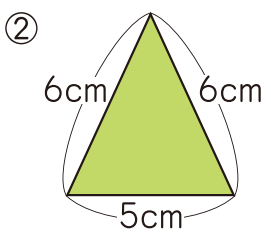
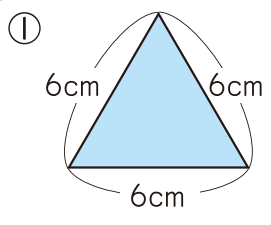
16点(1つ8)

② 3つの辺の長さがみんな等しい三

角形を正三角形といいます。

2 次の三角形が二等辺三角形か正三角形かを答えましょう。

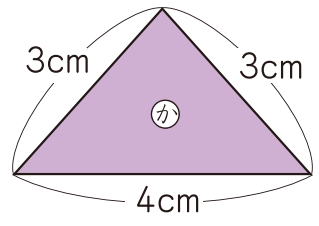
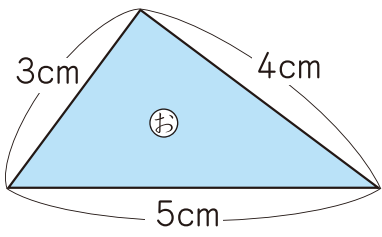
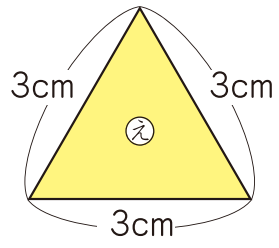
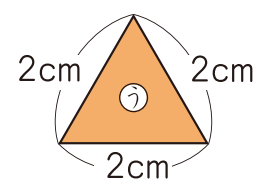
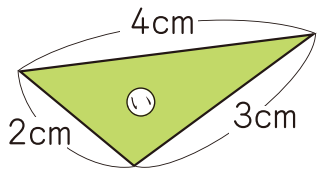
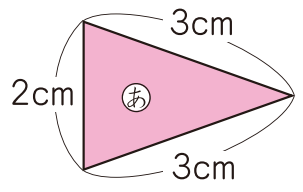
28点(1つ7)



( ) ( ) ( ) ( )

3 次の三角形のうち、二等辺三角形と正三角形はどれでしょう。あ~かの記号で答えましょう。

16点(1つ8)

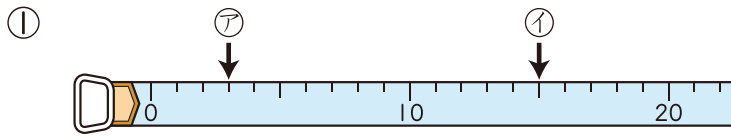


① 二等辺三角形( ) ② 正三角形( )



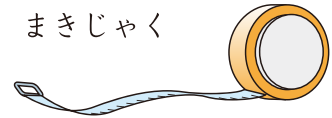
1 まきじゃくの↓の目もりをよみましょう。

30点(1つ3)

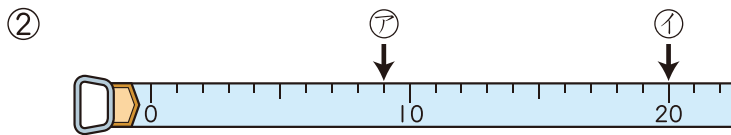


ア ( 3 cm )      ① (      cm )

まきじゃく

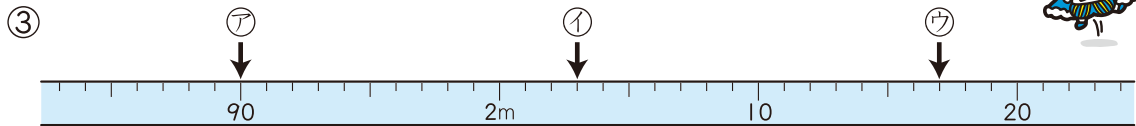


長いものをはかる  
ときには、まきじゃく  
を使うとべんりだよ。

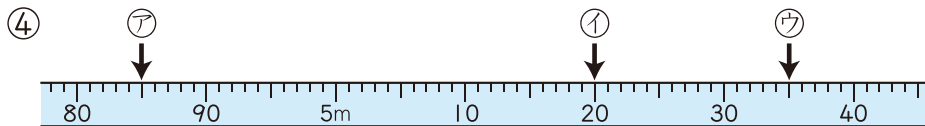


ア (      cm )      ① (      cm )

まきじゃくを使う  
ときは、  
0の目もりのいちに  
注意しようね。



ア ( 1 m 90 cm )      ① (      m      cm )      ウ (      m      cm )



ア (      m      cm )      ① (      m      cm )      ウ (      m      cm )

2 つぎ 次の□にあてはまることばや数をかきましょう。

4点(1つ2)

① 道にそってのはかった長さを **道のり** といいます。

② 長い長さを表す長さのたんいに **km** があります。

→キロメートルとよみます。

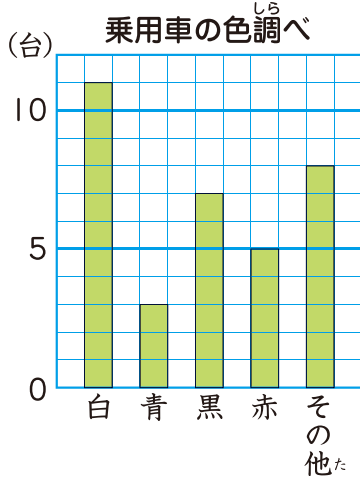
1 km = **1000** m です。





月	日	時	分~	時	分
名前				点	

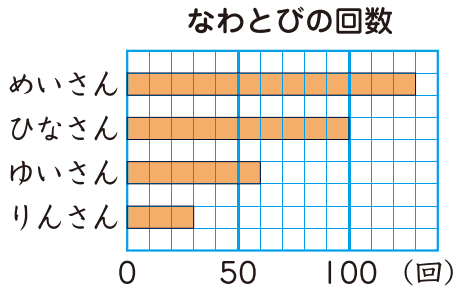
① 学校の前を1時間に通った乗<sup>じょうようしゃ</sup>用車の色べつ<sup>つぎ</sup>の台数を、次のようなグラフに表しました。 30点(1つ6)



- ① 左のようなグラフを何というでしょう。  
( ぼうグラフ )
- ② 1目もりは、何台を表しているでしょう。  
( )
- ③ 数がいちばん多い色は何でしょう。  
( )
- ④ ③の色の乗用車は何台でしょう。  
( )
- ⑤ 黒は青より何台多いでしょう。  
( )

数が少ない色は、まとめて「その他」としているよ。

② 次のグラフは、なわとびでとんだ回数を表したものです。 30点(1つ6)



回数が多いじゅんだとわかりやすいね。

- ① 1目もりは何回を表しているでしょう。  
( )
- ② それぞれがとんだ回数をかきましょう。
 

㊦ めいさん ( )	㊦ ひなさん ( )
㊧ ゆいさん ( )	㊧ りんさん ( )

