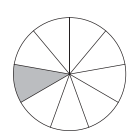
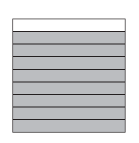
_{あらわ} 分数の表し方 [まとめ]
 月日時分

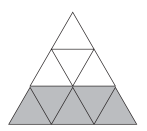
 名前



2



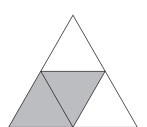
3



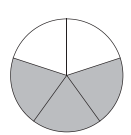
4



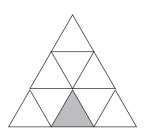
(5)



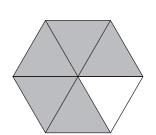
6



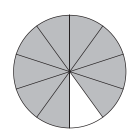
7



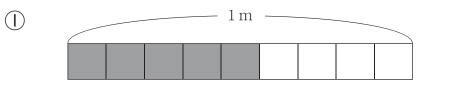
8



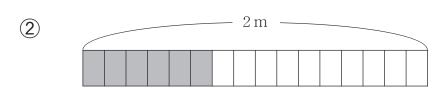
9



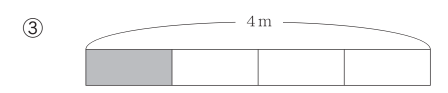
_{あらわ} 分数の表し方 [まとめ]



m

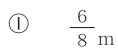


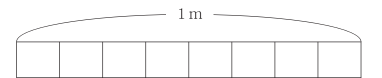
m



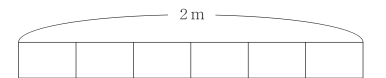
m

3 それぞれの長さの分だけ テープの図に 色をぬりましょう。

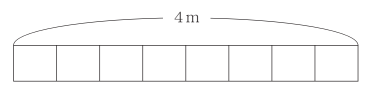




② 1 m



 $\frac{1}{2}$ m



^{あらわ} 分数の表し方 [まとめ]



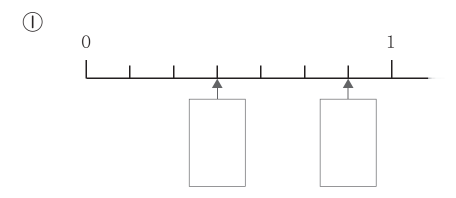


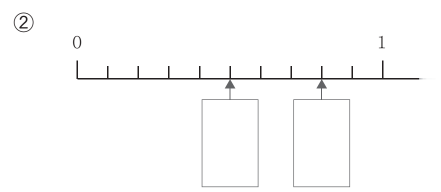
- ② 1つのモノを ちょうど半分に分けた 1つ分を $\frac{1}{}$ と表します。
- ③ 1つのモノを 同じ大きさに つに分けた 1つ分を $\frac{1}{5}$ と表します。

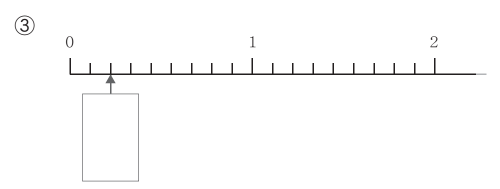
- ⑥ 1Lを8等分した7こ分を分数で表すとLになります。
- ⑦ は $\frac{1}{10}$ を 5 こ合わせた数で、 9 こ合わせると になります。

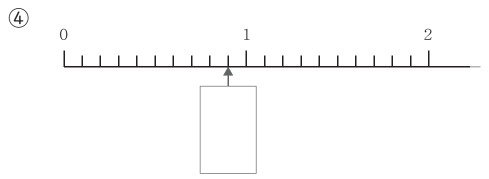
_{あらわ} 分数の表し方[まとめ]

5 次の数直線の 矢印の部分を 分数で答えましょう。









_{あらわ} 分数の表し方[まとめ]

6 数の大きさを比べて 大きい方の分数の ()に ○をつけましょう。

$$\frac{3}{1}$$
 $\frac{7}{8}$ () ()

$$\begin{array}{c|c}
\hline
1 & 7 & \hline
 & 8 \\
\hline
\end{array}$$

$$3 \quad 1 \quad \boxed{ \quad \frac{2}{2}}$$

$$\boxed{4} \quad \frac{4}{5} \qquad \boxed{} \quad 1$$

8 次の数を 大きい順に並びかえて書きましょう。