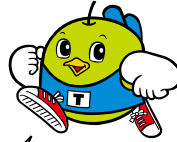


(1) 3.8ってどんな数か、いろいろな見方で表してみましょう。
 ()の中に数を入れましょう。



3.8は
 3と()を
 あわせた数だよ。



3.8は
 4より()
 数だよ。



3.8は
 0.1を()こ
 あわせた数だよ。

(2) 答えが8になる小数のたし算やひき算をつくってみましょう。

	7	5
	•	
+	0	5
	•	
	8	0

《数字で見る鳥取県》

～川の長さを「キロメートル」で表すと～

千代川・・・長さ52.1 キロメートル

天神川・・・長さ31.7 キロメートル

日野川・・・長さ76.8 キロメートル



① 千代川と天神川をあわせると何キロメートルになるでしょう。

式

答え

② 千代川と天神川をあわせた長さと日野川の長さのちがいは何キロメートルですか。

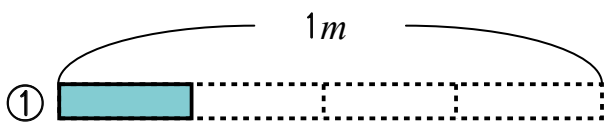
式

答え

☆家の人のしるし

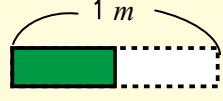
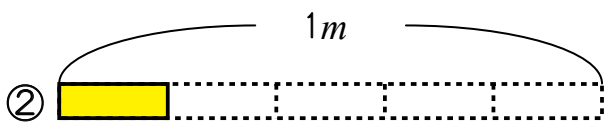
分数の表し方

(1) 色のついた部分の長さを分数で表してみよう。

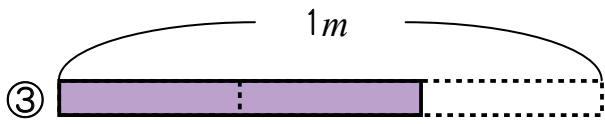


m

1mを2等分した
1こ分の長さを
 $\frac{1}{2}m$ といったね。

m

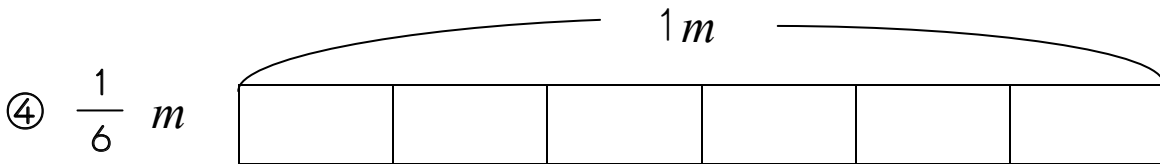


m



3-36

(2) つぎの長さだけ色をぬりましょう。



(3) つぎの□に数や分数をあてはめよう。

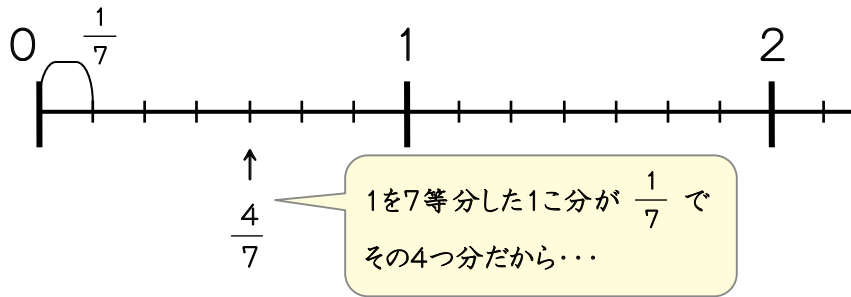
⑥ $\frac{1}{7}$ を5こ集めた数は□です。 ⑦ $\frac{5}{4}$ は $\frac{1}{4}$ を□こ集めた数です。

⑧ $\frac{1}{9}$ を□こ集めると1になります。

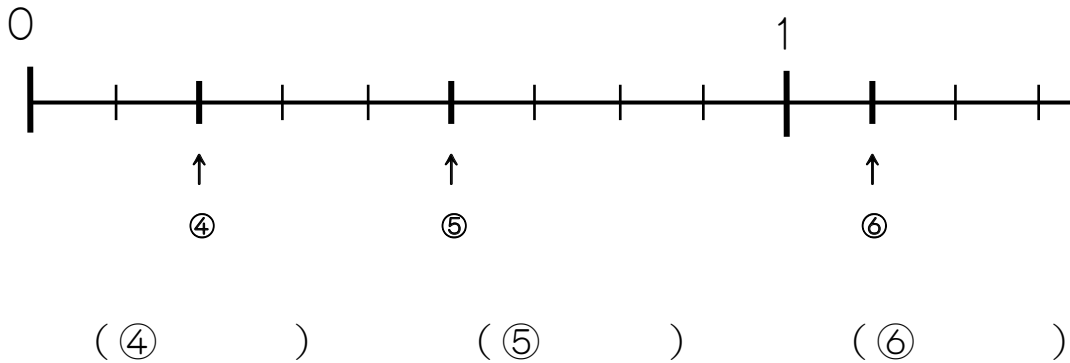
☆家の人のしるし

(1) つぎの分数を数直線の上に表してみましょう。

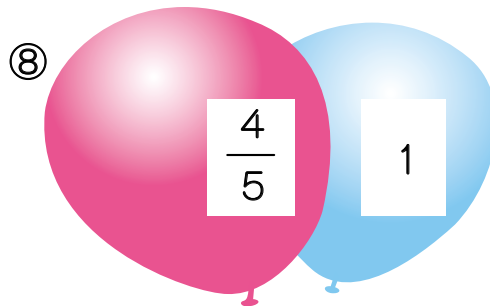
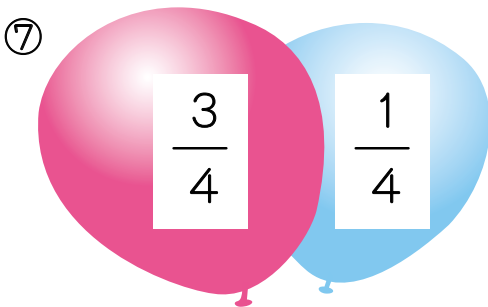
例： $\frac{4}{7}$ ① $\frac{2}{7}$ ② $\frac{7}{7}$ ③ $\frac{9}{7}$



(2) 下の数直線の ④, ⑤, ⑥ にあたる分数をかきましょう。



(3) どちらが大きいかな、大きいほうの数に○をつけましょう。

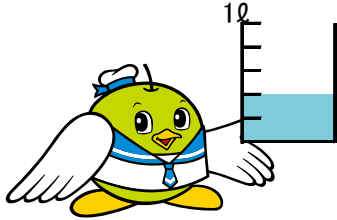


大きい数はどちらかな？

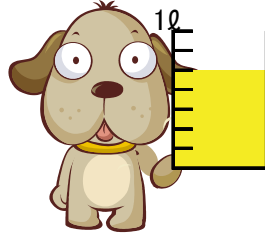


☆家の人のしるし

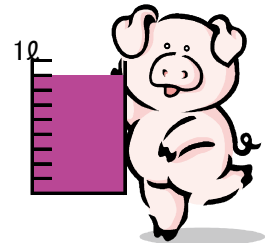
(1) トリピー, いぬさん, ふたさんのコップに入っているジュースのかさを, 分数で表してみましょう。



ℓ



ℓ



ℓ

3-40

(2) $\frac{1}{7}$ を4に集めた数は何でしょう。

また, 7に集めた数は何でしょう。

(3) ① 分母が8で, $\frac{5}{8}$ より大きい分数をひとつかきましょう。

② 分母が5で, $\frac{3}{5}$ より小さい分数をひとつかきましょう。

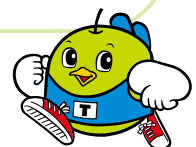
《数字をあてはめよう》

下の㉞, ㉟のように数字がならんでいるよ。それぞれの□にあてはまる数字がわかるかな？

㉞ 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, , 55

㉟ 1, 2, 2, 4, 8,

☆家の人のおしるし



(1) つぎの計算をしましょう。



① $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

② $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$

③ $\frac{1}{8} + \frac{7}{8}$

④ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{9}{10} - \frac{4}{10}$

⑥ $1 - \frac{5}{6}$

(2) 下の□に^{てき}適当な分数をあてはめ、答えが $\frac{5}{9}$ になる分数のたし算やひき算の式をつくってみましょう。

⑦ $\frac{3}{9} + \square$

⑧ $\square + \square$

⑨ $\square - \frac{2}{9}$

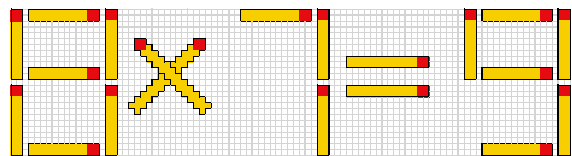
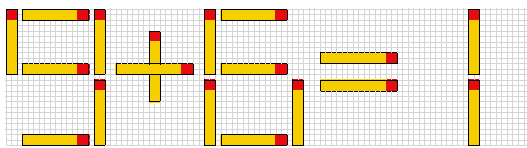
⑩ $1 - \square$

《マッチぼうで式をつくらう》

下の⑪、⑫の図でマッチぼうを動かして、正しい式になるようにしよう。

⑪ 1本だけ動かして正しい式にしよう。

⑫ 2本だけ動かして正しい式にしよう。



☆家の人のしるし