

レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

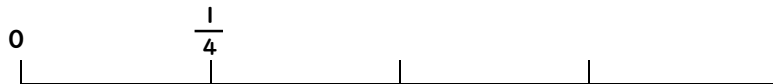
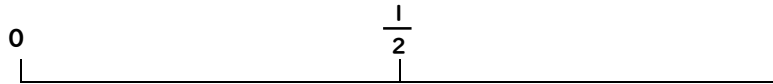
【18-3 等しい分数】

氏名

1 下の数直線を見て答えましょう。

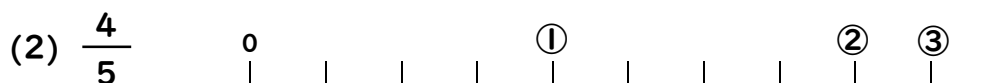
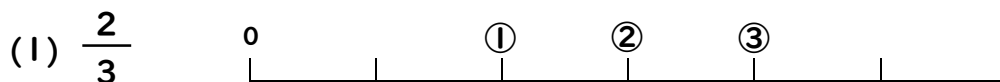
(1) ①~③にあてはまる分数を書きましょう。

(2) $\frac{2}{6}$ や $\frac{3}{4}$ に等しい分数を見つけましょう。



(1)	①	
	②	
	③	
(2)	$\frac{2}{6}$	
	$\frac{3}{4}$	

2 次の分数があらわすところを①~③からえらんで書きましょう。



(1)	
(2)	

レビュー問題

小学校4年 算数

(月 日)

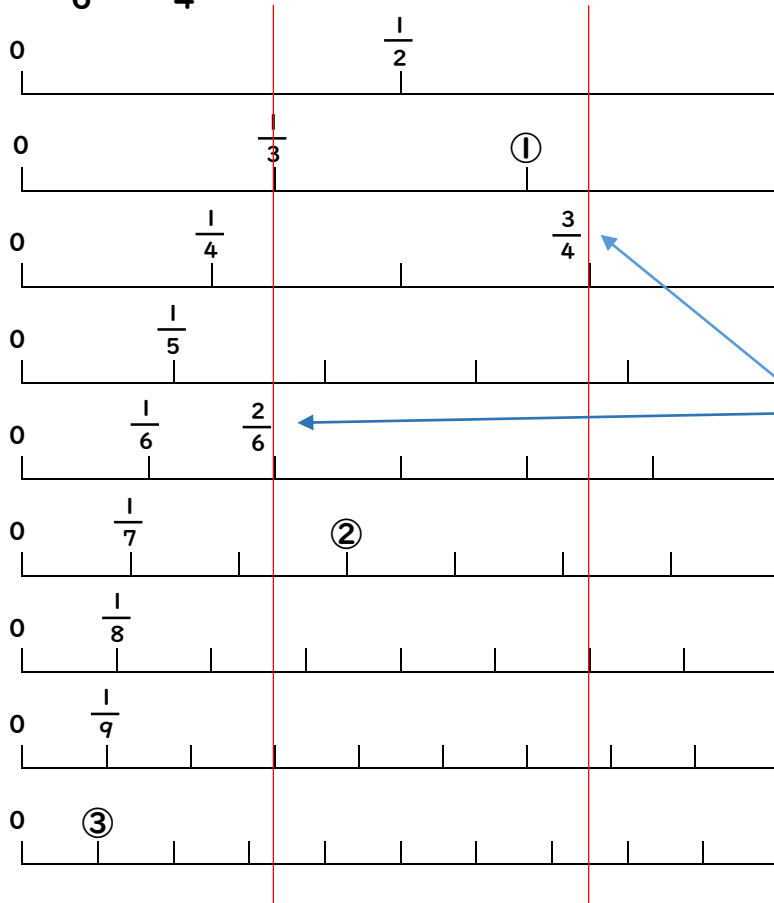
【18-3 等しい分数】

氏名	解答
----	----

1 下の数直線を見て答えましょう。

(1) ①～③にあてはまる分数を書きましょう。

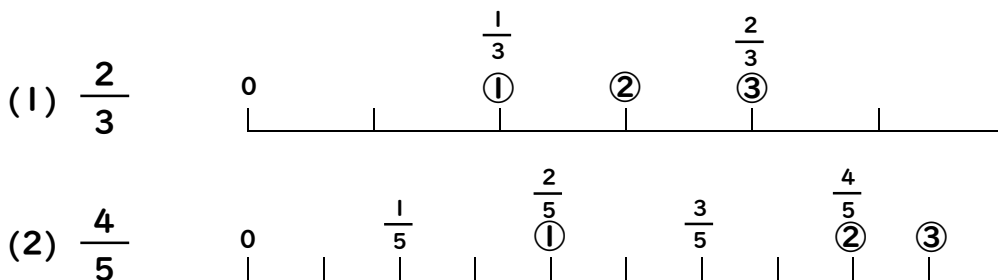
(2) $\frac{2}{6}$ や $\frac{3}{4}$ に等しい分数を見つけましょう。



(1)	①	$\frac{2}{3}$
	②	$\frac{3}{7}$
	③	$\frac{1}{10}$
(2)	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{3}$ と $\frac{3}{9}$
	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{8}$

(2) $\frac{2}{6}$ は、数直線をたてに見ると、 $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{3}{9}$ と同じ大きさということがわかります。
 $\frac{3}{4}$ は、 $\frac{6}{8}$ と同じ大きさです。

2 次の分数があらわすところを①～③からえらんで書きましょう。



(1)	③
(2)	②