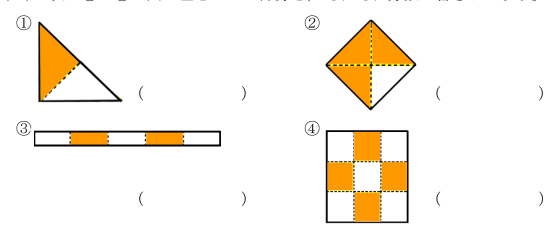
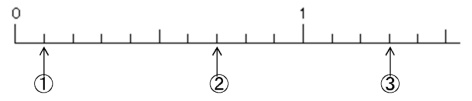
## 4

年 ステッ <b>10</b>	ップ <b>分数</b>		
学年	組	氏 名	

- 次の(1), (2)の問題に答えましょう。
  - (1) 次の①~④の図の色をぬった部分を、それぞれ分数で書きましょう。



- (2) 上の④の図について、色をぬった部分が全体の $\frac{2}{3}$  になるようにするには、 9等分した部分の中で、色をぬっていない部分をあといくつぬればよいです か。  $\sim)$
- 下の数直線を見て、次の(1), (2) の問題に答えましょう。 2



(1) ① $\sim$ ③のそれぞれにあてはまる数を、分数と小数で書きましょう。なお、分数が仮分数になる場合には帯分数になおして書きましょう。

分数	小数

(2) ③の数は①の数が何こぶんの大きさですか。

( こぶん)

③ オレンジジュース1L入りのペットボトルが2本あります。このオレスを4人で同じように分けると、1人分は何dLなりますか。	ンジジュー
<式>	
<答え>(	
整数(	)
小数(	)
分数(	)
大きさの等しい組合せ(といい),(といい),(	と )
<ul><li>(1) 下の文の①~③にあてはまることばや数字を書きましょう。</li></ul>	
$1\frac{2}{3}$ は (① ) 分数で、これを仮分数になおすと、 (② ) となる。また、 $1\frac{2}{3}$ に (③ ) を あわせると $2$ になる。	
<ul><li>※H16宮城県学習状況調査問題</li><li>(2) 下の( )の中の分数と整数を,左から小さい順にならべましょ</li></ul>	う。
(	)