
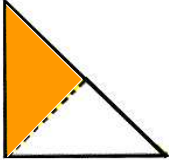


<h1 style="margin: 0;">1 4 分数</h1>					
学年		組		氏名	

1 次の(1), (2)の問題に答えましょう。

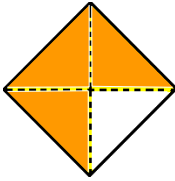
(1) 次の①~④の図の色をぬった部分を, それぞれ分数で書きましょう。

①




()

②



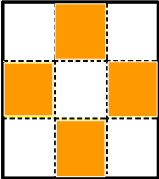
()

③



()

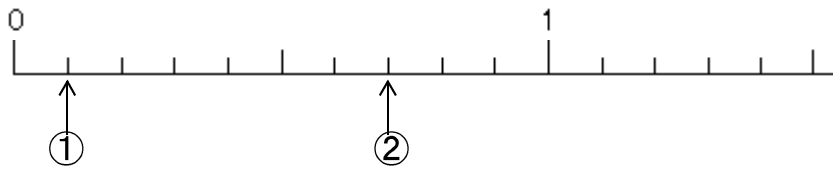
④



()

(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。
(つ)

2 下の数直線を見て, 次の問題に答えましょう。



①, ②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。

	分数	小数
①		
②		