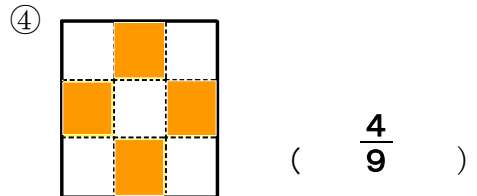
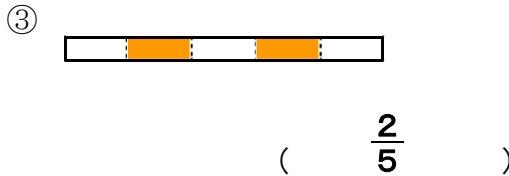
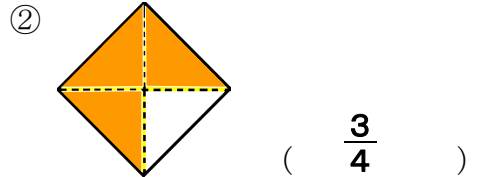
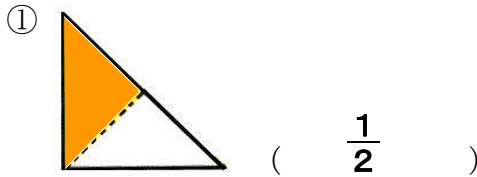


1 4 分数

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

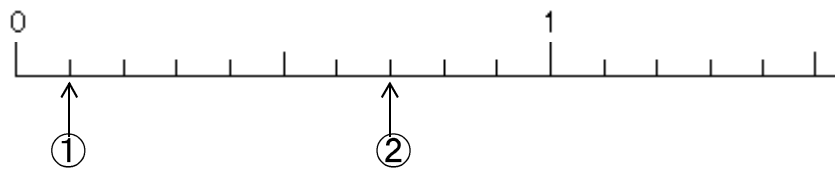
① 次の(1), (2)の問題に答えましょう。

(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。



(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。
(2 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	$\frac{1}{10}$	0. 1
②	$\frac{7}{10}$	0. 7