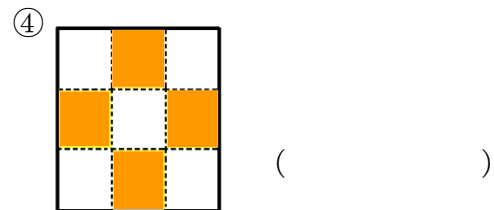
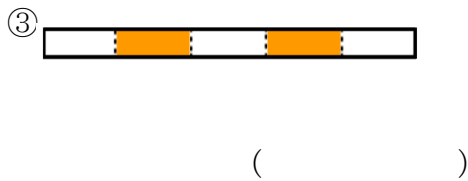
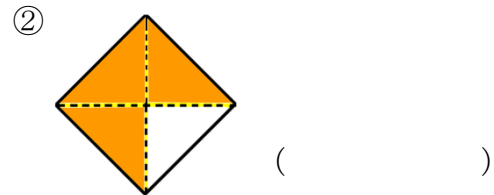
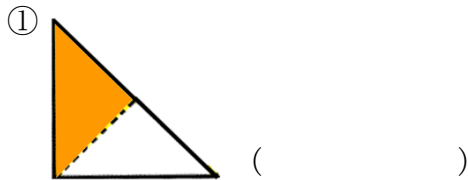


<h1 style="margin: 0;">10 分数</h1>				
学 年		組		氏 名

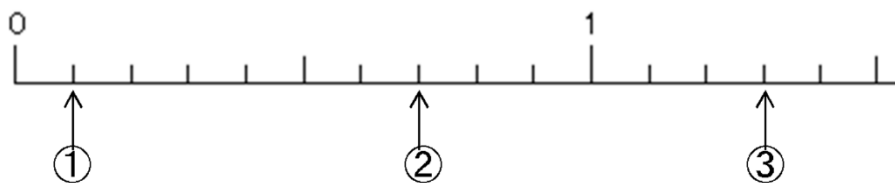
① 次の(1), (2)の問題に答えましょう。

(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。



(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。  
( ) っ)

② 下の数直線を見て, 次の(1), (2)の問題に答えましょう。



(1) ①~③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
①		
②		
③		

(2) ③の数は①の数が何こぶんの大きさですか。

( ) こぶん)

