

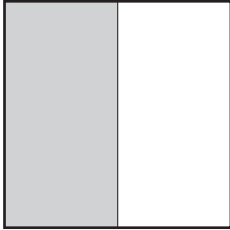
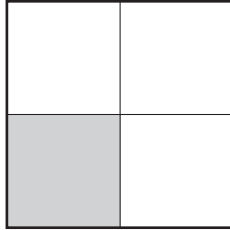
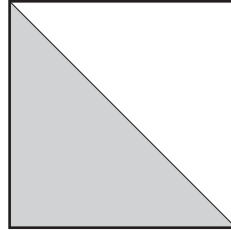
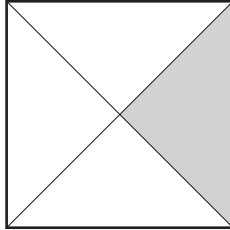
⑮ 分数

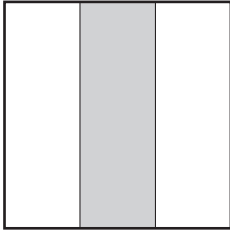
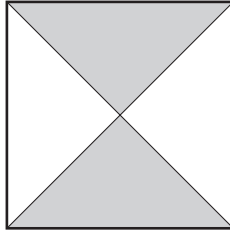
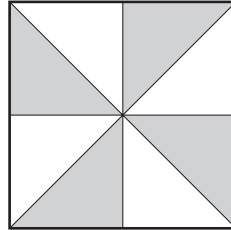
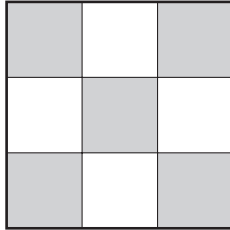
3年  
名前

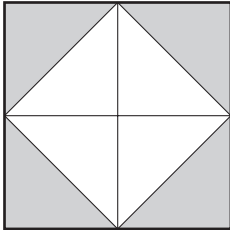
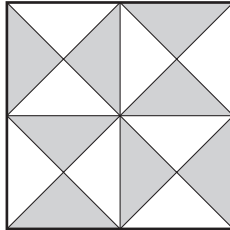
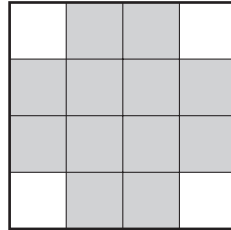
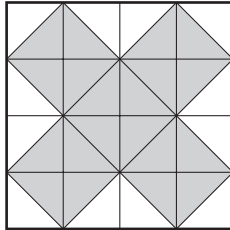
組

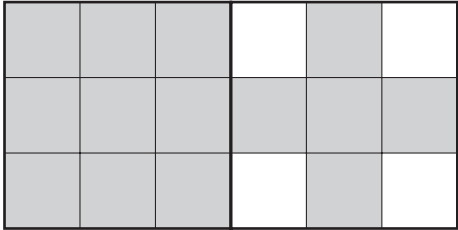
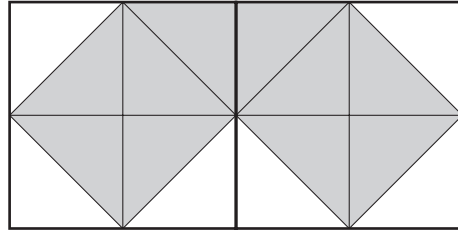
番

1 正方形を、下のように直線で分け、色をぬりました。正方形1つの広さを1として、色をぬった部分の広さを分数で表しましょう。

①        ②        ③        ④ 

⑤        ⑥        ⑦        ⑧ 

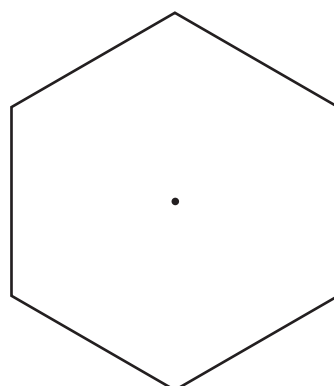
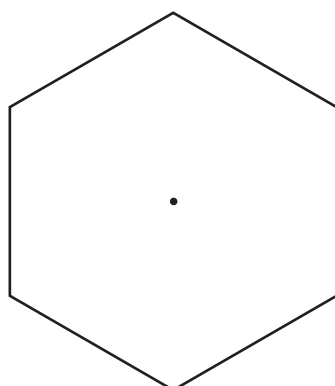
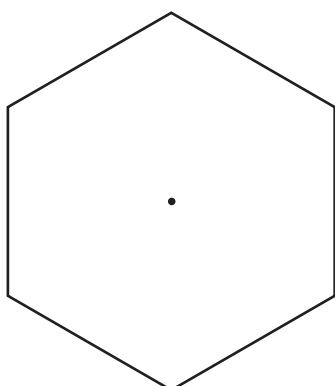
⑨        ⑩        ⑪        ⑫ 

⑬        ⑭ 

2 下の図形は正六角形せいりくかくけいといい、6つの辺へんの長さが等しく、6つの角の大きさも等しくなっています。この正六角形を、広さも形も同じになるように、直線をひいて分けましょう。

① 分けた1こ分をもとの $\frac{1}{6}$ にする。

② 分けた1こ分をもとの $\frac{1}{3}$ にする。



$\frac{1}{6}$ と $\frac{1}{3}$ の大きさをくらべてみよう。

