

分数の答え

あらわ
分数の表し方

月 日 時 分 ~ 時 分

名前

問 それぞれの図形を1の大きさとして、

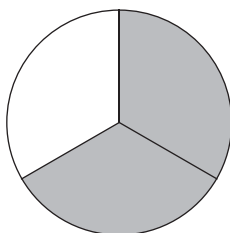
■色にぬられた部分の^ぶ大きさを分数を使って表しましょう。

①



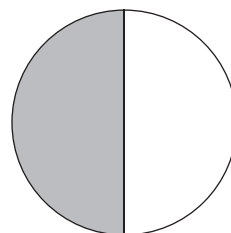
$$\frac{1}{2}$$

②



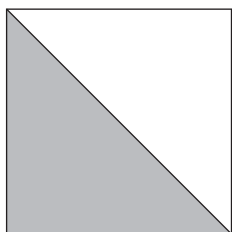
$$\frac{2}{3}$$

③



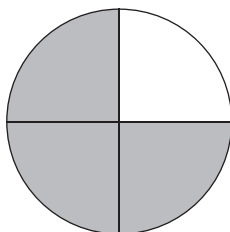
$$\frac{1}{2}$$

④



$$\frac{1}{2}$$

⑤



$$\frac{3}{4}$$

⑥



$$\frac{2}{3}$$

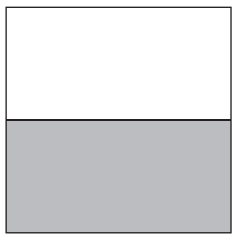
分数の答え

あらわ
分数の表し方

問 それぞれの図形を1の大きさとして、

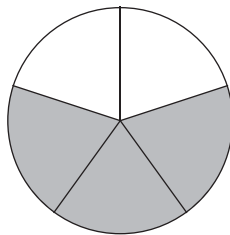
■色にぬられた部分の^ぶ大きさを分数を使って表しましょう。

①



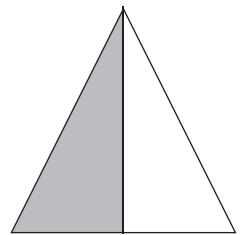
$$\frac{1}{2}$$

②



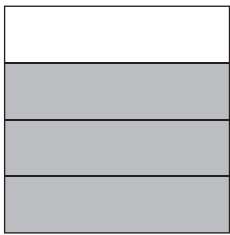
$$\frac{3}{5}$$

③



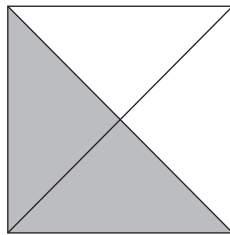
$$\frac{1}{2}$$

④



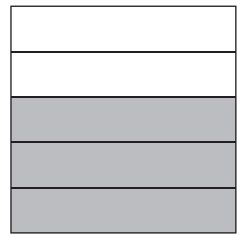
$$\frac{3}{4}$$

⑤



$$\frac{2}{4}$$

⑥



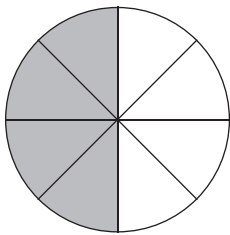
$$\frac{3}{5}$$

分数の答え

あらわ
分数の表し方

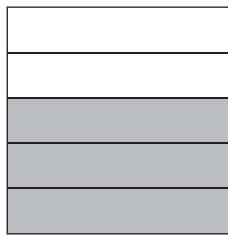
問 それぞれの図形を1の大きさとして、
 ■色にぬられた部分の^ぶ大きさを分数を使って表しましょう。

①



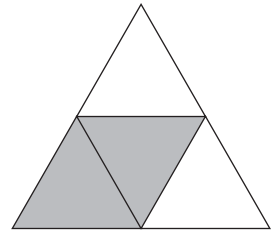
$$\underline{\frac{4}{8}}$$

②



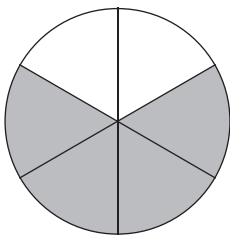
$$\underline{\frac{3}{5}}$$

③



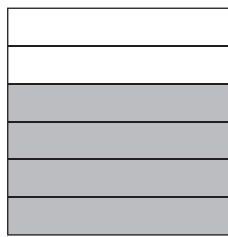
$$\underline{\frac{2}{4}}$$

④



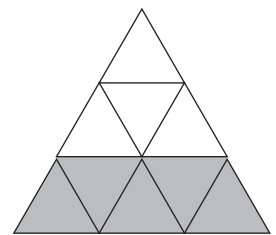
$$\underline{\frac{4}{6}}$$

⑤



$$\underline{\frac{4}{6}}$$

⑥



$$\underline{\frac{5}{9}}$$

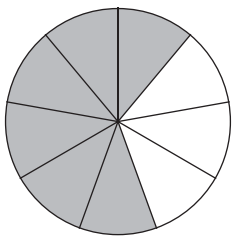
分数の答え

あらわ
分数の表し方

問 それぞれの図形を1の大きさとして、

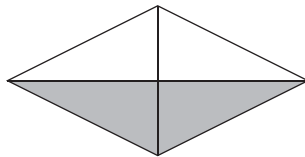
■色にぬられた部分の^ぶ大きさを分数を使って表しましょう。

①



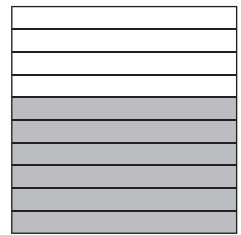
$$\underline{\frac{6}{9}}$$

②



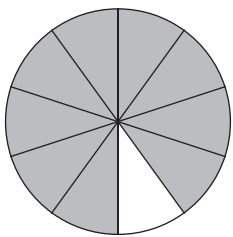
$$\underline{\frac{2}{4}}$$

③



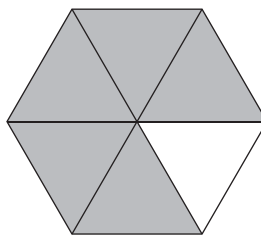
$$\underline{\frac{6}{10}}$$

④



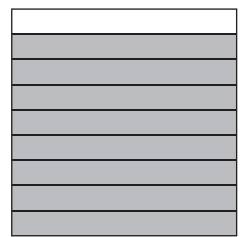
$$\underline{\frac{9}{10}}$$

⑤



$$\underline{\frac{5}{6}}$$

⑥



$$\underline{\frac{8}{9}}$$