

分数の答え

あらわ
分数の表し方

月 日 時 分 ~ 時 分
名前

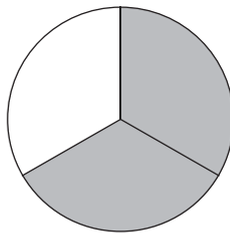
問 それぞれの図形を1の大きさとして、
色にぬられた部分の^ぶ大きさを分数を使って表しましょう。

①



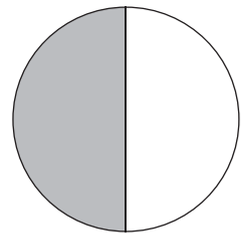
$$\underline{\frac{1}{2}}$$

②



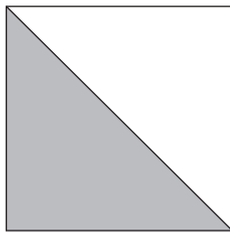
$$\underline{\frac{2}{3}}$$

③



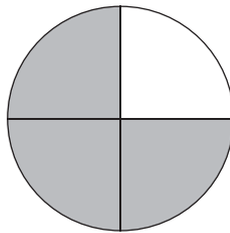
$$\underline{\frac{1}{2}}$$

④



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

⑤



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

⑥



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

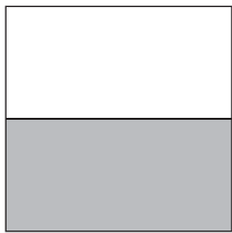
分数の答え

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、

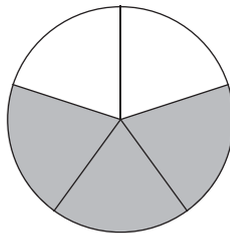
■色にぬられた部分の^ぶ大きさを分数を使って表しましょう。

①



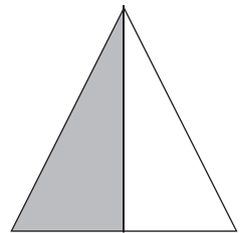
$$\frac{1}{2}$$

②



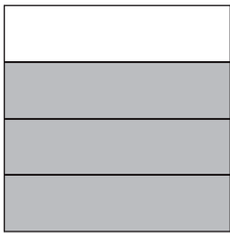
$$\frac{3}{5}$$

③



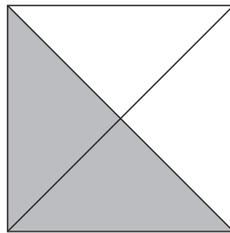
$$\frac{1}{2}$$

④



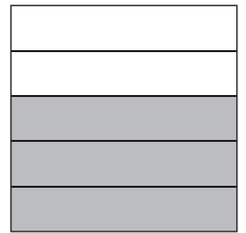
$$\frac{3}{4}$$

⑤



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

⑥



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

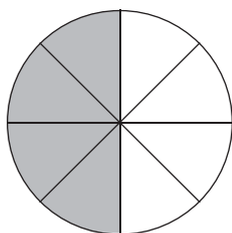
分数の答え

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、

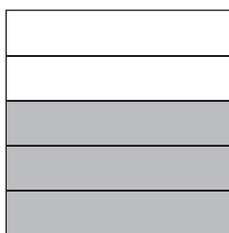
■色にぬられた部分の^ぶ大きさを分数を使って表しましょう。

①



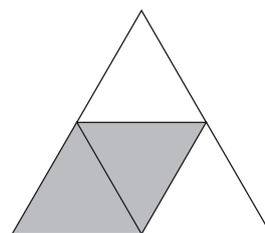
$$\frac{4}{8}$$

②



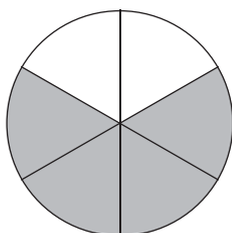
$$\frac{3}{5}$$

③



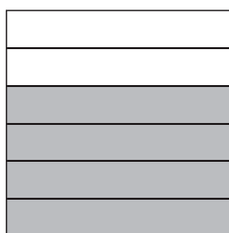
$$\frac{2}{4}$$

④



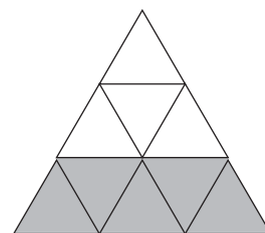
$$\frac{4}{6}$$

⑤



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

⑥



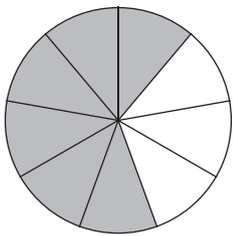
$$\frac{5}{9}$$

分数の答え

あらわ
分数の表し方

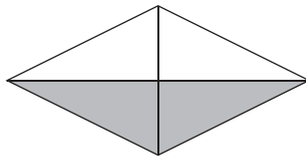
問 それぞれの図形を1の大きさとして、
色にぬられた部分の^ぶ大きさをもとに、分数を使って表しましょう。

①



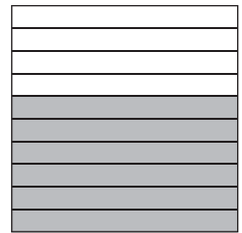
$$\underline{\frac{6}{9}}$$

②



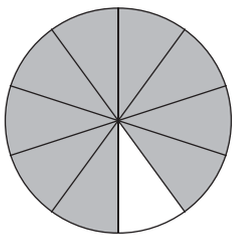
$$\underline{\frac{2}{4}}$$

③



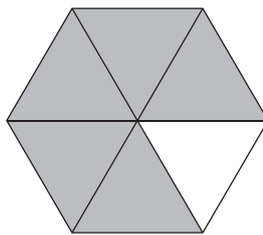
$$\underline{\frac{6}{10}}$$

④



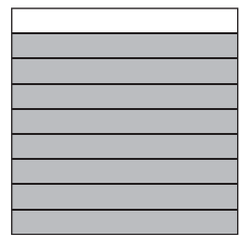
$$\underline{\frac{9}{10}}$$

⑤



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

⑥



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