

- 1 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{7}{12} \times \frac{4}{21} = \quad (2) \frac{5}{8} \div \frac{15}{16} =$$

- 2 A、B、C、Dの4人から2人をえらんで当番を決めます。えらび方は何通りありますか。

答え：\_\_\_\_\_通り

- 3  $\frac{3}{4}$ kgのさとうの  $\frac{2}{5}$ を使いました。使ったさとうは何kgですか。

式：\_\_\_\_\_ 答え：\_\_\_\_\_ kg

- 4  $y = x \times 3 - 2$ で、 $x = 5$ のとき、 $y$ の値を求めましょう。

答え： $y =$ \_\_\_\_\_