

- ① 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{7}{12} \times \frac{4}{21} =$$

$$(2) \frac{5}{8} \div \frac{15}{16} =$$

- 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： $y =$ _____