

## 6年算数プリント②

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

1 次のことがらの  $x$  と  $y$  との関係を ( ) にかきましょう。

- ① 時速 50 km で走る車の、走る時間  $x$  と道のり  $y$  ( $y =$  )  
② 2 才ちがいの兄弟の、兄の年れい  $x$  と弟の年れい  $y$  ( $y =$  )  
③ 面積が  $48 \text{ cm}^2$  の、平行四辺形の底辺  $x$  と高さ  $y$  ( $y =$  )  
④ 1 つ 200 円のドーナツを  $x$  個と 250 円のタピオカティーを買ったときの代金  $y$  ( $y =$  )  
⑤  $x$  円のペン 3 本と 80 円の消しゴムを買い、1000 円札ではらったときのおつり  $y$  ( $y =$  )

2 次の ( ) にあてはまる単位をかきましょう。

- ① 富士山の高さ 3776 ( )      ② 沖縄の面積 2281 ( )  
③ 教室の高さ 約 300 ( )      ④ たまご 1 個の重さ 約 70 ( )

3 次の計算をしましょう。

- ①  $\frac{1}{4} \div \frac{7}{8} =$       ②  $5 \div \frac{1}{4} =$       ③  $2 \frac{7}{9} \div 3 \frac{1}{3} =$   
④  $\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \div \frac{5}{6} =$       ⑤  $3 \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{5} \div \frac{4}{7} =$

4 ある水道のじゃ口で 48 秒間水を出したら、52L 水がたまりました。  
この水道のじゃ口を 1 分間あけると、何 L の水がたまりますか。

① 式にかいて、答えを求めましょう。

式

答え

② ①の式になる理由をかきましょう。

理由

---

---

---

---

---