



1 つぎの代金を求める式を、㉠～㉥から選びましょう。

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| ① チョコを7個買ったときの代金 () | ㉠ $x \times 10$ |
| ② 1m50円のリボンを買ったときの代金 () | ㉡ $a \times 7$ |
| ③ あめを10個買ったときの代金 () | ㉢ $50 \times a$ |
| ④ 35円のクッキーを買ったときの代金 () | ㉣ $35 \times x$ |

2 つぎの文章をよんで、 x と y の関係を式に表しましょう。

- ① 1m75円のひもを x m買ったときの代金は y 円です。
式 ()
- ② 8枚あるクッキーのうち x 枚食べた時の残りの枚数は y 枚です。
式 ()
- ③ マメップの年れいは x 才で、弟は5才年下の y 才です。
式 ()
- ④ たてが x cm、横が8cmの長方形の面積は y cm²です。
式 ()
- ⑤ 1本 x 円のえん筆を12本と、80円の消しゴムを1個買うときの代金は y 円です。
式 ()