

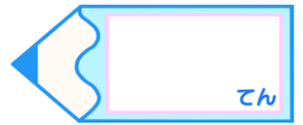


文字と式 6

◎ x と y の関係を表す式



めざせ80点!



名まえ _____

・次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。(各20点)

① 分速60mで歩く人が x 分間走ると、 y m進みました。

[]

② x kgのオレンジを0.9kgの箱に入れます。全体の重さは y kgです。

[]

③ 8Lのジュースを x 人で等分します。1人分は y Lです。

[]

④ 1個 x 円のケーキを4個買います。代金は y 円です。

[]

⑤ 折り紙が36枚あって、 x 枚使いました。残りは y 枚です。

[]

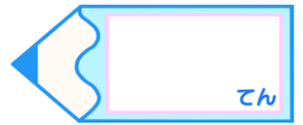


文字と式 6

◎ x と y の関係を表す式



めざせ80点!



名まえ

・次の場面で、 x と y の関係を式に表しましょう。(各20点)

① 分速60mで歩く人が x 分間走ると、 y m進みました。

$$\left[60 \times x = y \right]$$

② x kgのオレンジを0.9kgの箱に入れます。全体の重さは y kgです。

$$\left[x + 0.9 = y \right]$$

③ 8Lのジュースを x 人で等分します。1人分は y Lです。

$$\left[8 \div x = y \right]$$

④ 1個 x 円のケーキを4個買います。代金は y 円です。

$$\left[x \times 4 = y \right]$$

⑤ 折り紙が36枚あって、 x 枚使いました。残りは y 枚です。

$$\left[36 - x = y \right]$$

