日にち: 月日

名まえ

•	次の場面で、	\mathfrak{X}	と	みの関係	を	式に表し	ょ	L	ょ	う。	0
---	--------	----------------	---	------	---	------	---	---	---	----	---

① 84cmのテープを ္ 本に等分します。 I	本の長さはYcmです。
--------------------------	-------------

② 縦が \mathfrak{X} cm、横が9 cmの長方形があります。面積は \mathfrak{Y} cm 2 です。

③ 10Lのジュースのうち、 Υ L飲みました。残りは Υ Lです。

④ Υ kgのオレンジを0.7kgの箱に入れます。全体の重さは γ kgです。

⑤ 分速I40mで走る人が Ω 分間走ると、 γ m進みました。



日にち: 月 E

名まえ

- ・次の場面で、 X と Y の関係を式に表しましょう。
- ① 84cmのテープを X本に等分します。Ⅰ本の長さは Y cmです。

$$\left(84 \div \mathfrak{X} = \mathfrak{Y}\right)$$

② 縦が \mathfrak{X} cm、横が \mathfrak{I} cmの長方形があります。面積は \mathfrak{I} cm²です。

$$\left(\quad \mathbf{x} \times \mathbf{9} = \mathbf{y} \quad \right)$$

③ 10Lのジュースのうち、ΩL飲みました。残りはYLです。

$$\left(10-x=y \right)$$

④ \mathfrak{X} kgのオレンジを0.7kgの箱に入れます。全体の重さは \mathfrak{Y} kgです。

$$\left(\chi + 0.7 = \gamma \right)$$

⑤ 分速140mで走る人が Ω 分間走ると、 γ m進みました。

$$\begin{bmatrix} 140 \times x = y \end{bmatrix}$$