

文字を使った式

年 組 名前

/16

■ x と y の文字を使って式に表しましょう。

① y を x でわると 0.2 になる

② x に y をかけると 90 になる

③ y に x をたすと 500 になる

④ y から 2.1 をひくと x になる

⑤ 8000 を x でわると y になる

⑥ y に x をかけると 17 になる

⑦ 800 に y をたすと x になる

⑧ 13 から x をひくと y になる

⑨ x から 0.5 をひくと y になる

⑩ y に 0.7 をかけると x になる

⑪ y を 15 でわると x になる

⑫ x に y をたすと 8000 になる

⑬ x を 90 でわると y になる

⑭ x に 7.6 をかけると y になる

⑮ y から x をひくと 47 になる

⑯ x に 6 をたすと y になる

文字を使った式

年 組 名前

/16

■ x と y の文字を使って式に表しましょう。

- ① y を x でわると 0.2 になる

$$y \div x = 0.2$$

- ② x に y をかけると 90 になる

$$x \times y = 90$$

- ③ y に x をたすと 500 になる

$$y + x = 500$$

- ④ y から 2.1 をひくと x になる

$$y - 2.1 = x$$

- ⑤ 8000 を x でわると y になる

$$8000 \div x = y$$

- ⑥ y に x をかけると 17 になる

$$y \times x = 17$$

- ⑦ 800 に y をたすと x になる

$$800 + y = x$$

- ⑧ 13 から x をひくと y になる

$$13 - x = y$$

- ⑨ x から 0.5 をひくと y になる

$$x - 0.5 = y$$

- ⑩ y に 0.7 をかけると x になる

$$y \times 0.7 = x$$

- ⑪ y を 15 でわると x になる

$$y \div 15 = x$$

- ⑫ x に y をたすと 8000 になる

$$x + y = 8000$$

- ⑬ x を 90 でわると y になる

$$x \div 90 = y$$

- ⑭ x に 7.6 をかけると y になる

$$x \times 7.6 = y$$

- ⑮ y から x をひくと 47 になる

$$y - x = 47$$

- ⑯ x に 6 をたすと y になる

$$x + 6 = y$$