

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 x から 400 をひくと y になる

② y に 44 をたすと x になる

③ y に 50 をかけると x になる

④ 50 を x でわると y になる

⑤ 8.5 を y でわると x になる

⑥ 16 に x をたすと y になる

⑦ y に x をかけると 90 になる

⑧ y から x をひくと 71 になる

⑨ x を 8000 でわると y になる

⑩ x に y をたすと 18 になる

⑪ 3 から x をひくと y になる

⑫ x に y をかけると 3 になる

⑬ x から y をひくと 4000 になる

⑭ y を 700 でわると x になる

⑮ x に 0.2 をかけると y になる

⑯ 6000 に y をたすと x 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 x から 400 をひくと y になる

$$x - 400 = y$$

- ② y に 44 をたすと x になる

$$y + 44 = x$$

- ③ y に 50 をかけると x になる

$$y \times 50 = x$$

- ④ 50 を x でわると y になる

$$50 \div x = y$$

- ⑤ 8.5 を y でわると x になる

$$8.5 \div y = x$$

- ⑥ 16 に x をたすと y になる

$$16 + x = y$$

- ⑦ y に x をかけると 90 になる

$$y \times x = 90$$

- ⑧ y から x をひくと 71 になる

$$y - x = 71$$

- ⑨ x を 8000 でわると y になる

$$x \div 8000 = y$$

- ⑩ x に y をたすと 18 になる

$$x + y = 18$$

- ⑪ 3 から x をひくと y になる

$$3 - x = y$$

- ⑫ x に y をかけると 3 になる

$$x \times y = 3$$

- ⑬ x から y をひくと 4000 になる

$$x - y = 4000$$

- ⑭ y を 700 でわると x になる

$$y \div 700 = x$$

- ⑮ x に 0.2 をかけると y になる

$$x \times 0.2 = y$$

- ⑯ 6000 に y をたすと x になる

$$6000 + y = x$$