

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 50 に x をたすと y になる

② 600 から x をひくと y になる

③ y に 2.1 をかけると x になる

④ 0.8 を y でわると x になる

⑤ 9 から y をひくと x になる

⑥ 97 に x をかけると y になる

⑦ 30 に y をたすと x になる

⑧ y を x でわると 2 になる

⑨ y に x をかけると 3000 になる

⑩ x から y をひくと 0.9 になる

⑪ x を 3 でわると y になる

⑫ x に y をたすと 800 になる

⑬ x に y をかけると 6.1 になる

⑭ 7.3 を x でわると y になる

⑮ y に x をたすと 14 になる

⑯ y から 7000 をひくと 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 50 に x をたすと y になる

$$50 + x = y$$

- ② 600 から x をひくと y になる

$$600 - x = y$$

- ③ y に 2.1 をかけると x になる

$$y \times 2.1 = x$$

- ④ 0.8 を y でわると x になる

$$0.8 \div y = x$$

- ⑤ 9 から y をひくと x になる

$$9 - y = x$$

- ⑥ 97 に x をかけると y になる

$$97 \times x = y$$

- ⑦ 30 に y をたすと x になる

$$30 + y = x$$

- ⑧ y を x でわると 2 になる

$$y \div x = 2$$

- ⑨ y に x をかけると 3000 になる

$$y \times x = 3000$$

- ⑩ x から y をひくと 0.9 になる

$$x - y = 0.9$$

- ⑪ x を 3 でわると y になる

$$x \div 3 = y$$

- ⑫ x に y をたすと 800 になる

$$x + y = 800$$

- ⑬ x に y をかけると 6.1 になる

$$x \times y = 6.1$$

- ⑭ 7.3 を x でわると y になる

$$7.3 \div x = y$$

- ⑮ y に x をたすと 14 になる

$$y + x = 14$$

- ⑯ y から 7000 をひくと x になる

$$y - 7000 = x$$