

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 に y をたすと 0.3 になる

② 90 を x でわると y になる

③ 0.6 から x をひくと y になる

④ 29 に x をかけると y になる

⑤ 8.2 に x をたすと y になる

⑥ 0.3 を y でわると x になる

⑦ x から y をひくと 200 になる

⑧ x に 5000 をかけると y になる

⑨ x から 700 をひくと y になる

⑩ y に 600 をたすと x になる

⑪ 4 に y をかけると x になる

⑫ x を 14 でわると y になる

⑬ y に 7000 をかけると x になる

⑭ y から 8.4 をひくと x になる

⑮ y を x でわると 9.1 になる

⑯ x に 3 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 x に y をたすと 0.3 になる

$$x + y = 0.3$$

② 90 を x でわると y になる

$$90 \div x = y$$

③ 0.6 から x をひくと y になる

$$0.6 - x = y$$

④ 29 に x をかけると y になる

$$29 \times x = y$$

⑤ 8.2 に x をたすと y になる

$$8.2 + x = y$$

⑥ 0.3 を y でわると x になる

$$0.3 \div y = x$$

⑦ x から y をひくと 200 になる

$$x - y = 200$$

⑧ x に 5000 をかけると y になる

$$x \times 5000 = y$$

⑨ x から 700 をひくと y になる

$$x - 700 = y$$

⑩ y に 600 をたすと x になる

$$y + 600 = x$$

⑪ 4 に y をかけると x になる

$$4 \times y = x$$

⑫ x を 14 でわると y になる

$$x \div 14 = y$$

⑬ y に 7000 をかけると x になる

$$y \times 7000 = x$$

⑭ y から 8.4 をひくと x になる

$$y - 8.4 = x$$

⑮ y を x でわると 9.1 になる

$$y \div x = 9.1$$

⑯ x に 3 をたすと y になる

$$x + 3 = y$$