

めあて 学習したことをたしかめよう

①教科 P32の問題を解きましょう。

23日分

できる ようになったこと

□ 文字を使って文章を式に表すことができる。

1 xを使った式に表しましょう。

- ① 折り紙をx枚持っています。30枚もらったので、
44枚になりました。 $x + 30 = 44$
- ② 15個あったチョコレートをx個食べたら、
残りは6個になりました。 $15 - x = 6$
- ③ 縦の長さが8cm、横の長さがxcmの長方形の面積は、
48.8cm²です。 $8 \times x = 48.8$
- ④ xkgの小麦粉を9ふくろに分けると1ふくろ分は、0.6kgです。
 $x \div 9 = 0.6$

□ 文字にあてはまる数を求めることができる。

2 xにあてはまる数を求めましょう。

- ① $x + 8 = 12$ $x = 12 - 8 = 4$ ② $7 + x = 13$ $x = 13 - 7 = 6$
 ③ $x - 9 = 11$ $x = 11 + 9 = 20$ ④ $x - 19 = 13$ $x = 13 + 19 = 32$
 ⑤ $4 \times x = 28$ $x = 28 \div 4 = 7$ ⑥ $x \div 7 = 8$ $x = 8 \times 7 = 56$
 ⑦ $x - 3.5 = 7$ $x = 7 + 3.5 = 10.5$ ⑧ $x \times 3 = 4.2$ $x = 4.2 \div 3 = 1.4$

□ 式の意味を読み取ることができる。

3 xLのジュースが入ったビンが1本あります。

次の①～④の式は、下の㉠～㉤のどの場面を表していますか。

- ① $x + 6$ ㉠ ② $x - 6$ ㉡ ③ $x \times 6$ ㉢ ④ $x \div 6$ ㉣
- ㉠ xLのジュースを6人で分けたときの1人分の量。
 ㉡ xLのジュースと6Lのジュースを合わせた量。
 ㉢ xLのジュースの入ったビンが6本あるときのジュースの全部の量。
 ㉣ xLのジュースから6L飲んだときの残りのジュースの量。