

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① りんごが6こはいったかごが4こあります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② 色紙を8まいずつ7人にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいいりますか。

(式)

- ③ 高さが6cmのつみ木をたてにつみます。

3こつむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ④ テープを8本つなぎます。

テープ1本の長さが9cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ⑤ あめを2こ買います。

あめが1こ9円のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

- ⑥ ドッジボールのチームを6チームつくりました。

1チームが7人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

- ⑦ 長いすが5つあります。

1つの長いすに7人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

かけ算をつかって

年 組 名前

/ 7

■ かけ算の式をたててこたえましょう。

- ① りんごが6こはいったかごが4こあります。

りんごはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$6 \times 4 = 24$$

24こ

- ② 色紙を8まいずつ7人にくばります。

みんなにくばるには、色紙は何まいいりますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56まい

- ③ 高さが6cmのつみ木をたてにつみます。

3こつむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 3 = 18$$

18cm

- ④ テープを8本つなぎます。

テープ1本の長さが9cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$9 \times 8 = 72$$

72cm

- ⑤ あめを2こ買います。

あめが1こ9円のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$9 \times 2 = 18$$

18円

- ⑥ ドッジボールのチームを6チームつくりました。

1チームが7人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42人

- ⑦ 長いすが5つあります。

1つの長いすに7人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$7 \times 5 = 35$$

35人