

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 1はこに8このたいやきが入ったはこが9こあります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② 長いすが2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)

- ③ オレンジが8こはいったかごが7こあります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ④ 高さが9cm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)

- ⑤ テープを5本つなぎます。

テープ1本の長さが6cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ⑥ おはじきを6こずつ8人にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいらいますか。

(式)

- ⑦ ガムを6こ買います。

ガムが1こ9円するとき、ぜんぶで何円になりますか。

(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 1はこに8このたいやきが入ったはこが9こあります。

たいやきはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$8 \times 9 = 72$$

72こ

- ② 長いすが2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)

$$7 \times 2 = 14$$

14人

- ③ オレンジが8こはいったかごが7こあります。

オレンジはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$8 \times 7 = 56$$

56こ

- ④ 高さが9cm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)

$$9 \times 3 = 27$$

27cm

- ⑤ テープを5本つなぎます。

テープ1本の長さが6cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30cm

- ⑥ おはじきを6こずつ8人にくばります。

みんなにくばるには、おはじきは何こいらいますか。

(式)

$$6 \times 8 = 48$$

48こ

- ⑦ ガムを6こ買います。

ガムが1こ9円するとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$9 \times 6 = 54$$

54円