

# 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 みかんが 9こ はいった かご が 4こ あります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

- ② テープを 2本 つなぎます。

テープ 1本 の長さが 8cm のとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ③ ドッジボールのチームを 7チーム 作りしました。

1チームが 7 人のとき、みんなで何人いますか。

(式)

- ④ 高さが 6cm のつみ木を たてにつみます。

8こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

- ⑤ チョコレートを 5こ 買います。

チョコレートが 1こ 6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

- ⑥ 長いすが 3つ あります。

1つ の 長いす に 9人 ずつすわる時、みんなで何人すわれますか。

(式)

- ⑦ 1はこ に 7こ のまんじゅうが入ったはこが 6こ あります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(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 みかんが9こはいったかごが4こあります。

みかんはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$9 \times 4 = 36$$

36こ

- ② テープを2本つなぎます。

テープ1本の長さが8cmのとき、ぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$8 \times 2 = 16$$

16cm

- ③ ドッジボールのチームを7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)

$$7 \times 7 = 49$$

49人

- ④ 高さが6cmのつみ木をたてにつみます。

8こつむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。

(式)

$$6 \times 8 = 48$$

48cm

- ⑤ チョコレートを5こ買います。

チョコレートが1こ6円 のとき、ぜんぶで何円になりますか。

(式)

$$6 \times 5 = 30$$

30円

- ⑥ 長いすが3つあります。

1つの長いすに9人ずつすわるとき、みんなで何人すわれますか。

(式)

$$9 \times 3 = 27$$

27人

- ⑦ 1はこに7このまんじゅうが入ったはこが6こあります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$7 \times 6 = 42$$

42こ