

# 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 かん字ドリルを 1日に 2ページ ずつ すすめます。

3日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

② 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 4こ つかいます。

2人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

③ まいにち 2さつ のえほんをよみます。

6日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

④ 3人のグループを 8くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

⑤ ガムを 5こ ずつ 5人にくばります。

ガムはぜんぶで何こいりますか。

(式)

⑥ あつさ 4mm の本を たてにつみます。

4さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

⑦ まんじゅうが 3こ 入ったはこが 7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 かん字ドリルを 1日に 2ページ ずつ すすめます。

3日 では 何ページ すすめることができますか。

(式)

$$2 \times 3 = 6$$

6ページ

- ② 1人分のパンケーキをつくるのに、たまごを 4こ つかいます。

2人分 のパンケーキをつくるには、たまごは何こいりますか。

(式)

$$4 \times 2 = 8$$

8こ

- ③ まいにち 2さつ のえほんをよみます。

6日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$2 \times 6 = 12$$

12さつ

- ④ 3人のグループを 8くみ つけました。

みんなで何人いますか。

(式)

$$3 \times 8 = 24$$

24人

- ⑤ ガムを 5こ ずつ 5人に くばります。

ガムはぜんぶで何こいりますか。

(式)

$$5 \times 5 = 25$$

25こ

- ⑥ あつさ 4mm の本を たてにつみます。

4さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。

(式)

$$4 \times 4 = 16$$

16mm

- ⑦ まんじゅうが 3こ 入ったはこが 7こ あります。

まんじゅうはぜんぶで何こありますか。

(式)

$$3 \times 7 = 21$$

21こ