

# 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 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 2こ つかいます。  
3だい の車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいりますか。  
(式)

- ② 長いす が5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)

- ③ ももが 4こ 入ったはこが 6こ あります。  
ももはぜんぶで何こありますか。  
(式)

- ④ 高さが 6cm のつみ木を たてにつみます。  
7こ つむと、高さはぜんぶで何cmになりますか。  
(式)

- ⑤ まいにち 3さつ のえほんをよみます。  
4日 で何さつの本をよむことができますか。  
(式)

- ⑥ あつさ 5mm の本を たてにつみます。  
8さつ つむと、高さはぜんぶで何mmになりますか。  
(式)

- ⑦ みかんが 8こ いった かごが 2こ あります。  
みかん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 車のおもちゃを走らせるのに、でんちを 2こ つかいます。  
3だいの車のおもちゃを走らせるには、でんちは何こいらいますか。

(式)

$$2 \times 3 = 6$$

6こ

- ② 長いすが5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)

$$9 \times 5 = 45$$

45人

- ③ ももが 4こ 入ったはこが 6こ あります。  
ももはぜんぶで何こ ありますか。

(式)

$$4 \times 6 = 24$$

24こ

- ④ 高さが 6cm のつみ木を たてにつみます。  
7こ つむと、高さはぜんぶで何cm になりますか。

(式)

$$6 \times 7 = 42$$

42cm

- ⑤ まいにち 3さつ のえほんをよみます。  
4日 で何さつの本をよむことができますか。

(式)

$$3 \times 4 = 12$$

12さつ

- ⑥ あつさ 5mm の本を たてにつみます。  
8さつ つむと、高さはぜんぶで何mm になりますか。

(式)

$$5 \times 8 = 40$$

40mm

- ⑦ みかんが 8こ いった かごが 2こ あります。  
みかんはぜんぶで何こ ありますか。

(式)

$$8 \times 2 = 16$$

16こ