

# かけ算 I

(文しょうもんだい 8のだん)

年 組 名前 ( )

(1) はがきを8まいずつ、7人にくばります。はがきは何まいひとつようですか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(2) 1つのへんの長さが 8cmの正方形があります。この正方形のまわりの長さは 何cmですか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(3) おさらが4まいあります。1つのおさらには8こずつミニトマトをおきます。ミニトマトはいくつひとつようですか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(4) しゅくだいのプリントが6まいあります。1まいおわらせるのに8分かかります。すべておわらせるのには何分かかりますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(5) 8まいの2ばいは 何まいですか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(6) 長いすが3つあります。1つのいすに8人ずつすわります。ぜんぶで何人すわれますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(7) 車が9台あります。1台に8人ずつのっています。みんなで何人のっていますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(8) ふくろにクリップが8こ入っています。このふくろが8ふくろあります。クリップはぜんぶで何こありますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(9) ボールが8こ入ったはこが 5はこあります。ボールは、ぜんぶで何こありますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

(10) 8人組で学校たんけんをします。ぜんぶで6グループあります。みんなで何人いますか。

しき \_\_\_\_\_

こたえ \_\_\_\_\_

# かけ算 I

(文しょうもんだい 8のだん)

年 組 名前 ( )

- (1) はがきを8まいずつ、7人にくばります。はがきは何まいひとつようですか。

しき  $8 \times 7 = 56$

こたえ  $56$ まい

- (2) 1つのへんの長さが 8cmの正方形があります。この正方形のまわりの長さは 何cmですか。

しき  $8 \times 4 = 32$

こたえ  $32$ cm

- (3) おさがら4まいあります。1つのおさらには8こずつミニトマトをおきます。ミニトマトはいくつひとつようですか。

しき  $8 \times 4 = 32$

こたえ  $32$ こ

- (4) しゅくだいのプリントが6まいあります。1まいおわらせるのに8分かかります。すべておわらせるのには何分かかりますか。

しき  $8 \times 6 = 48$

こたえ  $48$ 分

- (5) 8まいの2ばいは 何まいですか。

しき  $8 \times 2 = 16$

こたえ  $16$ まい

- (6) 長いすが3つあります。1つのいすに8人ずつすわります。ぜんぶで何人すわれますか。

しき  $8 \times 3 = 24$

こたえ  $24$ 人

- (7) 車が9台あります。1台に8人ずつのっています。みんなで何人のっていますか。

しき  $8 \times 9 = 72$

こたえ  $72$ 人

- (8) ふくろにクリップが8こ入っています。このふくろが8ふくろあります。クリップはぜんぶで何こありますか。

しき  $8 \times 8 = 64$

こたえ  $64$ こ

- (9) ボールが8こ入ったはこが 5はこあります。ボールは、ぜんぶで何こありますか。

しき  $8 \times 5 = 40$

こたえ  $40$ こ

- (10) 8人組で学校たんけんをします。ぜんぶで6グループあります。みんなで何人いますか。

しき  $8 \times 6 = 48$

こたえ  $48$ 人