

かけ算2

(文しょうもんだい 6のだん)

年 組 名前 ()

(1) ほう石が6こ入ったはこが 4はこあります。ほう石は、ぜんぶで何こありますか。

しき _____

こたえ _____

(2) 1つのへんの長さが 6cm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3まいあります。1つのおさらから6こずつくりをおきます。くりはいくつひつようですか。

しき _____

こたえ _____

(4) 6mmの7ばいは 何mmですか。

しき _____

こたえ _____

(5) しゅくだいのプリントが8まいあります。1まいおわらせるのに6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 _____

(6) 6人組で学校たんけんをします。ぜんぶで2グループあります。みんなで何人いますか。

しき _____

こたえ _____

(7) 車が5台あります。1台に6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) ふくろにビー玉が6こ入っています。このふくろが6ふくろあります。ビー玉はぜんぶで何こありますか。

しき _____

こたえ _____

(9) 長いすが9つあります。1つのいすに6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 _____

(10) ハンカチを6まいずつ、9人にくばります。ハンカチは何まいひつようですか。

しき _____

こたえ _____

かけ算2

(文しょうもんだい 6のだん)

年 組 名前 ()

- (1) ほう石が6こ入ったはこが 4はこあります。ほう石は、ぜんぶで何こありますか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 4 = 24 \\ \hline \text{こたえ} \quad 24 \text{こ} \end{array}$$

- (2) 1つのへんの長さが 6cm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。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 4 = 24 \\ \hline \text{こたえ} \quad 24 \text{cm} \end{array}$$

- (3) おさらが3まいあります。1つのおさらから6こずつくりをおきます。くりはいくつひつようですか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 3 = 18 \\ \hline \text{こたえ} \quad 18 \text{こ} \end{array}$$

- (4) 6mmの7ばいは 何mmですか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 7 = 42 \\ \hline \text{こたえ} \quad 42 \text{mm} \end{array}$$

- (5) しゅくだいのプリントが8まいあります。1まいおわらせるのに6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。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 8 = 48 \\ \hline \text{こたえ} \quad 48 \text{分} \end{array}$$

- (6) 6人組で学校たんけんをします。ぜんぶで2グループあります。みんなで何人いますか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 2 = 12 \\ \hline \text{こたえ} \quad 12 \text{人} \end{array}$$

- (7) 車が5台あります。1台に6人ずつのっています。みんなで何人のっていますか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 5 = 30 \\ \hline \text{こたえ} \quad 30 \text{人} \end{array}$$

- (8) ふくろにビー玉が6こ入っています。このふくろが6ふくろあります。ビー玉はぜんぶで何こありますか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 6 = 36 \\ \hline \text{こたえ} \quad 36 \text{こ} \end{array}$$

- (9) 長いすが9つあります。1つのいすに6人ずつすわります。ぜんぶで何人すわれますか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 9 = 54 \\ \hline \text{こたえ} \quad 54 \text{人} \end{array}$$

- (10) ハンカチを6まいずつ、9人にくばります。ハンカチは何まいひつようですか。

$$\begin{array}{r} \text{しき} \quad 6 \times 9 = 54 \\ \hline \text{こたえ} \quad 54 \text{まい} \end{array}$$