

# かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1こ 115円 のかきがあります。  
8こ 買うと何円になりますか。  
(式)

- ② 1辺の長さが 49cm の正方形のつくえがあります。  
このつくえのまわりの長さは何cmですか。  
(式)

- ③ 1本 164円 のジュースがあります。  
このジュースを 3本 買うと何円ですか。  
(式)

- ④ 1ふくろに 480g のこむぎこが入っています。  
2ふくろでは、こむぎこは合計何gになりますか。  
(式)

- ⑤ 1ふくろに 55 このあめが入っています。  
4ふくろでは、あめはあわせて何こになりますか。  
(式)

- ⑥ 1この重さが 108g のかんづめがあります。  
このかんづめは 9こ で何gですか。  
(式)

## かけ算のひっ算

年 組 名前

/ 6

- ① 1こ 115円 のかきがあります。  
8こ 買うと何円になりますか。

(式)

$$115 \times 8 = 920$$

920円

- ② 1辺の長さが 49cm の正方形のつくえがあります。  
このつくえのまわりの長さは何cmですか。

(式)

$$49 \times 4 = 196$$

196cm

- ③ 1本 164円 のジュースがあります。  
このジュースを 3本 買うと何円ですか。

(式)

$$164 \times 3 = 492$$

492円

- ④ 1ふくろに 480g のこむぎこが入っています。  
2ふくろでは、こむぎこは合計何gになりますか。

(式)

$$480 \times 2 = 960$$

960g

- ⑤ 1ふくろに 55 このあめが入っています。  
4ふくろでは、あめはあわせて何こになりますか。

(式)

$$55 \times 4 = 220$$

220こ

- ⑥ 1この重さが 108g のかんづめがあります。  
このかんづめは 9こ で何gですか。

(式)

$$108 \times 9 = 972$$

972g