

かけ算 1-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書 p.5~6

①

式  $\square \times \square$



②

式  $\square \times \square$



③

式  $\square \times \square$



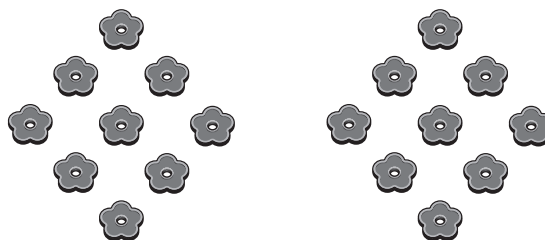
④

式  $\square \times \square$



⑤

式  $\square \times \square$



▶▶ かけ算 1-②		月	日
組	名前	点	

Ⅰ かけ算の<sup>ざん</sup>式<sup>しき</sup>にあらわしましょう。(100点)

教科書  
p.5~6

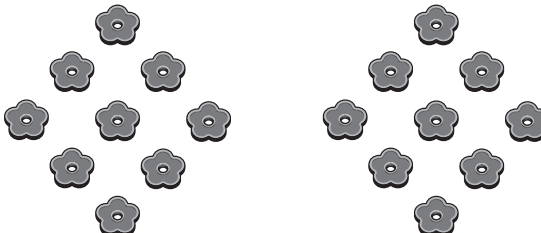
①

式  ×



②

式  ×



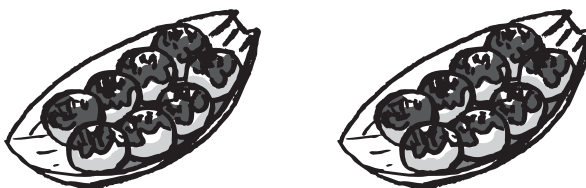
③

式  ×



④

式  ×



⑤

式  ×



▶▶▶	かけ算 1-③	月	日
組	名前	点	

Ⅰ かけ算の式にあらわしましょう。(100点)

教科書  
p.5~6

①

式  ×



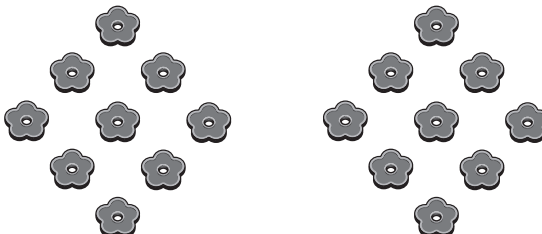
②

式  ×



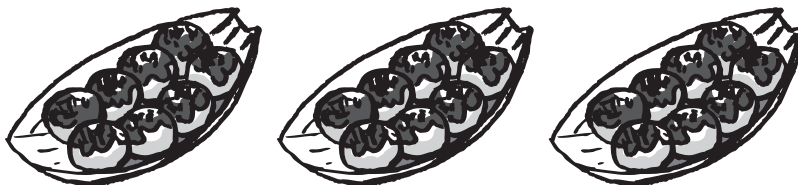
③

式  ×



④

式  ×



⑤

式  ×



かけ算 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① ●は、ぜんぶで何こありますか。  
 かけ算の式にあらわして、答えをもとめましょう。

教科書  
p.6~7

(式10点, 答10点)

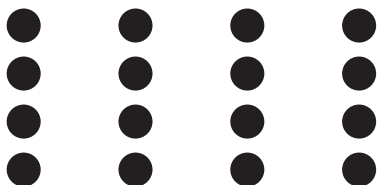
①



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

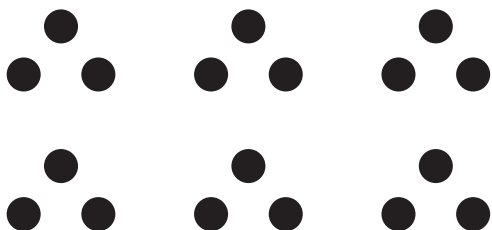
②



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

③



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

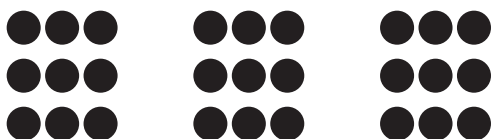
④



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

⑤



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

かけ算 2-②		月	日
組 名前		点	

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何なんこありますか。  
 かけ算ざんの式しきにあらわして、答えこたをもとめましょう。

教科書  
p.6~7

(式 10 点, 答 10 点)

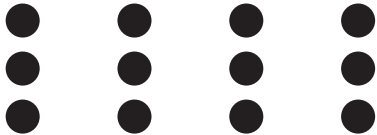
①



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

②



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

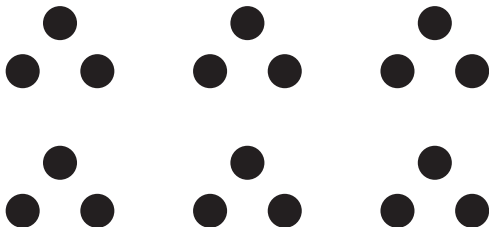
③



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

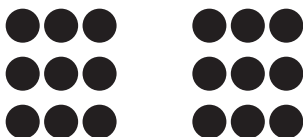
④



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

⑤



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 2-③		月	日
組 名前		点	

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何なんこありますか。  
 かけ算ざんの式しきにあらわして、答えこたをもとめましょう。

教科書  
p.6~7

(式 10 点, 答 10 点)

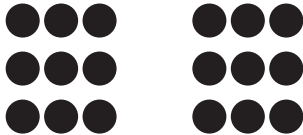
①



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

②



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

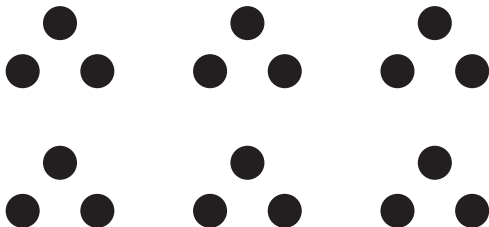
③



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

④



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

⑤



$$\square \times \square = \square$$

答え \_\_\_\_\_

かけ算 3-①	月	日
組	名前	点

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.10~12

# 5のだん の九九

$5 \times 1 = 5$	ごいちがご	五
$5 \times 2 = \square$	ごに	$\square$
$5 \times 3 = \square$	ごさん	$\square$
$5 \times 4 = \square$	ごし	$\square$
$5 \times 5 = \square$	ごご	$\square$
$5 \times 6 = \square$	ごろく	$\square$
$5 \times 7 = \square$	ごしち	$\square$
$5 \times 8 = \square$	ごは	$\square$
$5 \times 9 = \square$	ごっく	$\square$

② クッキーが1さらに5こずつのっています。

教科書 p.12

4さら分<sup>ぶん</sup>では、クッキーはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 3-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.10~12

# 5のだん の九九

$5 \times 1 = 5$	ごいちがご	5
$5 \times 2 = \square$	ごに	$\square$
$5 \times 3 = \square$	ごさん	$\square$
$5 \times 4 = \square$	ごし	$\square$
$5 \times 5 = \square$	ごご	$\square$
$5 \times 6 = \square$	ごろく	$\square$
$5 \times 7 = \square$	ごしち	$\square$
$5 \times 8 = \square$	ごは	$\square$
$5 \times 9 = \square$	ごっく	$\square$

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。  
3さら<sup>ぶん</sup>分では、クッキーはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_



▶▶▶ かけ算 3-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.10~12

# 5のだん の九九

$5 \times 1 = 5$	ごいちがご	5
$5 \times 2 = \square$	ごに	$\square$
$5 \times 3 = \square$	ごさん	$\square$
$5 \times 4 = \square$	ごし	$\square$
$5 \times 5 = \square$	ごご	$\square$
$5 \times 6 = \square$	ごろく	$\square$
$5 \times 7 = \square$	ごしち	$\square$
$5 \times 8 = \square$	ごは	$\square$
$5 \times 9 = \square$	ごっく	$\square$

② クッキーが1さらに5こずつのっています。

教科書 p.12

6さら分<sup>ぶん</sup>では、クッキーはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 4-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.13~14

## 2のだん の九九

$2 \times 1 = 2$	にいちがに 二一が二
$2 \times 2 = \square$	ににんが 二二が
$2 \times 3 = \square$	にさんが 二三が
$2 \times 4 = \square$	にしが 二四が
$2 \times 5 = \square$	にごが 二五
$2 \times 6 = \square$	にろくが 二六
$2 \times 7 = \square$	にしちが 二七
$2 \times 8 = \square$	にはちが 二八
$2 \times 9 = \square$	にくが 二九

② パンが2こずつ入ったふくろが8ふくろ  
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 4-②		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.13~14

## 2のだん の九九

$2 \times 1 = 2$	にいちがに 二一が二
$2 \times 2 = \square$	ににんが 二二が
$2 \times 3 = \square$	にさんが 二三が
$2 \times 4 = \square$	にしが 二四が
$2 \times 5 = \square$	にごが 二五
$2 \times 6 = \square$	にろくが 二六
$2 \times 7 = \square$	にしちが 二七
$2 \times 8 = \square$	にはちが 二八
$2 \times 9 = \square$	にくが 二九

② パンが2こずつ入ったふくろが9ふくろ  
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何こありますか。(式10点、答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 4-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.13~14

# 2のだん の九九

$2 \times 1 = 2$	にいちがに 二一が二
$2 \times 2 = \square$	ににんが 二二が
$2 \times 3 = \square$	にさんが 二三が
$2 \times 4 = \square$	にしが 二四が
$2 \times 5 = \square$	にごが 二五
$2 \times 6 = \square$	にろくが 二六
$2 \times 7 = \square$	にしちが 二七
$2 \times 8 = \square$	にはちが 二八
$2 \times 9 = \square$	にくが 二九

② パンが2こずつ入ったふくろが7ふくろ  
あります。

教科書 p.14

パンはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 5-①		月	日
組	名前	点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.12, p.14

①  $5 \times 3$

②  $2 \times 1$

③  $5 \times 7$

④  $2 \times 5$

⑤  $5 \times 6$

⑥  $2 \times 8$

⑦  $2 \times 2$

⑧  $5 \times 5$

⑨  $2 \times 7$

⑩  $5 \times 8$

⑪  $2 \times 9$

⑫  $5 \times 9$

② みかんが1ふくろに5こずつ入っています。

教科書 p.12

4ふくろ<sup>ぶん</sup>分では、みかんはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。

(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ えんぴつが1ふくろに2本ずつ入っています。

教科書 p.14

6ふくろ分では、えんぴつはぜんぶで何本ありますか。

(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算 5-②		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.12, p.14

①  $2 \times 3$

②  $5 \times 2$

③  $5 \times 1$

④  $2 \times 5$

⑤  $2 \times 4$

⑥  $5 \times 3$

⑦  $5 \times 7$

⑧  $2 \times 8$

⑨  $2 \times 6$

⑩  $5 \times 8$

⑪  $5 \times 9$

⑫  $2 \times 9$

② 5人がけのいすが6こあります。

教科書 p.12

ぜんぶで何人すわれますか。(式10点, 答10点)

<sup>しき</sup>式

<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

③ 2人がけのいすが7こあります。

教科書 p.14

ぜんぶで何人すわれますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 5-③		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.12, p.14

①  $5 \times 7$

②  $2 \times 8$

③  $5 \times 5$

④  $5 \times 8$

⑤  $5 \times 9$

⑥  $2 \times 7$

⑦  $2 \times 6$

⑧  $2 \times 4$

⑨  $5 \times 4$

⑩  $2 \times 2$

⑪  $2 \times 3$

⑫  $5 \times 3$

② 5人がけのいすが1こあります。

教科書 p.12

ぜんぶで何人<sup>なん</sup>すわれますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 2人がけのいすが4こあります。

教科書 p.14

ぜんぶで何人<sup>なん</sup>すわれますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 6-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.15~16

## 3のだん の九九

$3 \times 1 = 3$	さんいち 三一	が	さん 三
$3 \times 2 = \square$	さん 三	に	が
$3 \times 3 = \square$	さん 三	ざん	が
$3 \times 4 = \square$	さん 三	し	
$3 \times 5 = \square$	さん 三	ご	
$3 \times 6 = \square$	さぶ 三	ろく	
$3 \times 7 = \square$	さん 三	しち	
$3 \times 8 = \square$	さん 三	ぱ	
$3 \times 9 = \square$	さん 三	く	

② 子どもが4人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ  
いりますか。(式10点、答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_



かけ算 6-②		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.15~16

## 3のだん の九九

$3 \times 1 = 3$	さんいち 三一	が	さん 3
$3 \times 2 = \square$	さん 三	に	が
$3 \times 3 = \square$	さん 三	ざん	が
$3 \times 4 = \square$	さん 三	し	
$3 \times 5 = \square$	さん 三	ご	
$3 \times 6 = \square$	さん 三	じゅう	
$3 \times 7 = \square$	さん 三	しち	
$3 \times 8 = \square$	さん 三	ぱ	
$3 \times 9 = \square$	さん 三	く	

② 子どもが8人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ  
いりますか。(式10点、答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 6-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.15~16

## 3のだん の九九

$3 \times 1 = 3$	さんいち 三一	が	さん 3
$3 \times 2 = \square$	さん 三	に	が
$3 \times 3 = \square$	さん 三	ざん	が
$3 \times 4 = \square$	さん 三	し	
$3 \times 5 = \square$	さん 三	ご	
$3 \times 6 = \square$	さぶ 三	ろく	
$3 \times 7 = \square$	さん 三	しち	
$3 \times 8 = \square$	さん 三	ぱ	
$3 \times 9 = \square$	さん 三	く	

② 子どもが7人います。

教科書 p.16

あめを1人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ  
いりますか。(式10点、答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 7-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.17~18

# 4のだん の九九

$4 \times 1 = 4$	し いち が し 四一が四
$4 \times 2 = \square$	し に が 四二が
$4 \times 3 = \square$	し さん 四三
$4 \times 4 = \square$	し し 四四
$4 \times 5 = \square$	し ご 四五
$4 \times 6 = \square$	し ろく 四六
$4 \times 7 = \square$	し しち 四七
$4 \times 8 = \square$	し は 四八
$4 \times 9 = \square$	し く 四九

② <sup>でんち</sup>電池が4こ入ったパックが5パックあります。

教科書 p.18

電池はぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算 7-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.17~18

4

のだん  
の九九

$4 \times 1 = 4$	し いち が し 四一が四
$4 \times 2 = \square$	し に が 四二が
$4 \times 3 = \square$	し さん 四三
$4 \times 4 = \square$	し し 四四
$4 \times 5 = \square$	し ご 四五
$4 \times 6 = \square$	し ろく 四六
$4 \times 7 = \square$	し ち 四七
$4 \times 8 = \square$	し は 四八
$4 \times 9 = \square$	し く 四九

- ② 4人ずつのはんが6つあります。

教科書 p.18

ぜんぶで何人<sup>なん</sup>いますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 7-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数<sup>か</sup>を書きましょう。(80点)

教科書  
p.17~18

# 4

## のだん の九九

$4 \times 1 = 4$	し いち が し 四一が四
$4 \times 2 = \square$	し に が 四二が
$4 \times 3 = \square$	し さん 四三
$4 \times 4 = \square$	し し 四四
$4 \times 5 = \square$	し ご 四五
$4 \times 6 = \square$	し ろく 四六
$4 \times 7 = \square$	し ち 四七
$4 \times 8 = \square$	し は 四八
$4 \times 9 = \square$	し く 四九

② 4人ずつのはんが3つあります。

教科書 p.18

ぜんぶで何人<sup>なん</sup>いますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算 8-①		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.16, p.18

①  $3 \times 3$

②  $4 \times 5$

③  $3 \times 2$

④  $4 \times 6$

⑤  $3 \times 8$

⑥  $4 \times 7$

⑦  $4 \times 4$

⑧  $3 \times 7$

⑨  $4 \times 9$

⑩  $3 \times 9$

⑪  $4 \times 8$

⑫  $3 \times 1$

② ゼリーが3こずつ入ったパックが4つあります。

教科書 p.16

ゼリーはぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ 4こ入りの電池<sup>でんち</sup>のパックを3パック<sup>か</sup>買いました。

教科書 p.18

電池はぜんぶで何こ買いましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算 8-②		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.16, p.18

①  $4 \times 1$

②  $3 \times 1$

③  $3 \times 9$

④  $4 \times 7$

⑤  $4 \times 2$

⑥  $3 \times 3$

⑦  $3 \times 6$

⑧  $4 \times 3$

⑨  $4 \times 5$

⑩  $3 \times 8$

⑪  $3 \times 4$

⑫  $4 \times 9$

② 3人のりのボートが5そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで<sup>なん</sup>何人のれますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え\_\_\_\_\_

③ 4ひき入りの<sup>さかな</sup>魚のパックを8パック<sup>か</sup>買いました。

教科書 p.18

ぜんぶで何ひき買いましたか。(式10点, 答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算 8-③		月	日
組 名前		点	

① <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.16, p.18

①  $3 \times 5$

②  $4 \times 6$

③  $3 \times 7$

④  $4 \times 8$

⑤  $3 \times 9$

⑥  $4 \times 4$

⑦  $4 \times 7$

⑧  $3 \times 8$

⑨  $4 \times 5$

⑩  $3 \times 2$

⑪  $4 \times 9$

⑫  $3 \times 6$

② 3人のりのボートが1そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで<sup>なん</sup>何人のれますか。(式10点, 答10点)

<sup>しき</sup>  
式

<sup>こた</sup>  
答え \_\_\_\_\_

③ 4ひき入りの<sup>さかな</sup>魚の<sup>か</sup>パックを2パック買いました。

教科書 p.18

ぜんぶで何びき買いましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_