

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  $\boxed{8} \times \boxed{2}$



②

式  $\boxed{4} \times \boxed{4}$



③

式  $\boxed{4} \times \boxed{3}$



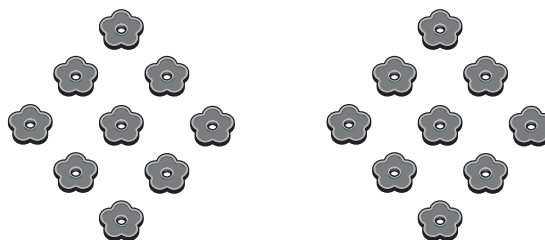
④

式  $\boxed{2} \times \boxed{6}$



⑤

式  $\boxed{9} \times \boxed{2}$



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

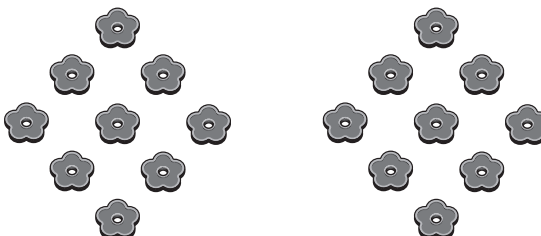
$$\boxed{4} \times \boxed{3}$$



②

式

$$\boxed{9} \times \boxed{2}$$



③

式

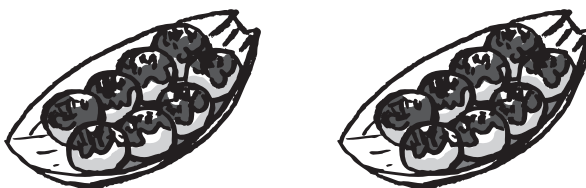
$$\boxed{4} \times \boxed{4}$$



④

式

$$\boxed{8} \times \boxed{2}$$



⑤

式

$$\boxed{2} \times \boxed{6}$$



▶▶▶ 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  $4 \times 4$



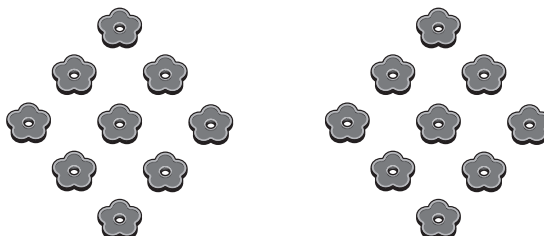
②

式  $4 \times 3$



③

式  $9 \times 2$



④

式  $8 \times 3$



⑤

式  $2 \times 8$



かけ算 2-①		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)

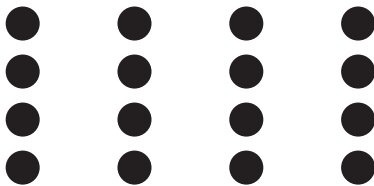
①



$$\boxed{3} \times \boxed{2} = \boxed{6}$$

答え 6こ

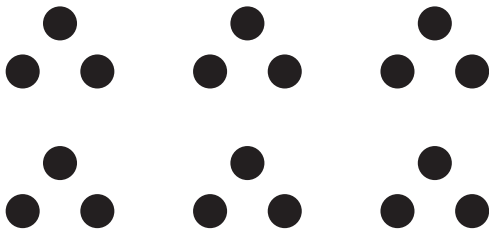
②



$$\boxed{4} \times \boxed{4} = \boxed{16}$$

答え 16こ

③



$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

答え 18こ

④



$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

答え 8こ

⑤



$$\boxed{9} \times \boxed{3} = \boxed{27}$$

答え 27こ

かけ算 2-②		月	日
組	名前	点	

- Ⅰ ●は、ぜんぶで何<sup>なん</sup>こありますか。  
 かけ算<sup>ざん</sup>の式<sup>しき</sup>にあらわして、答え<sup>こた</sup>をもとめましょう。

教科書  
p.6~7

(式10点, 答10点)

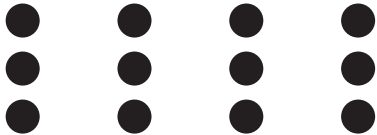
①



$$\boxed{4} \times \boxed{2} = \boxed{8}$$

答え 8こ

②



$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

答え 12こ

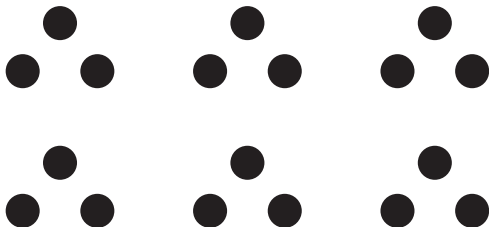
③



$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

答え 8こ

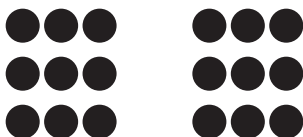
④



$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

答え 18こ

⑤



$$\boxed{9} \times \boxed{2} = \boxed{18}$$

答え 18こ

▶▶▶ 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)

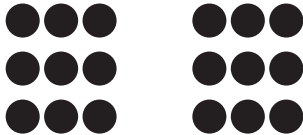
①



$$\boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8}$$

答え 8こ

②



$$\boxed{9} \times \boxed{2} = \boxed{18}$$

答え 18こ

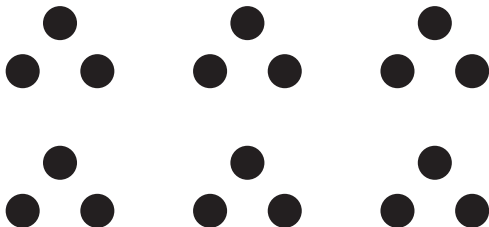
③



$$\boxed{4} \times \boxed{2} = \boxed{8}$$

答え 8こ

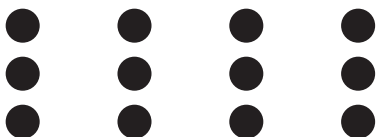
④



$$\boxed{3} \times \boxed{6} = \boxed{18}$$

答え 18こ

⑤



$$\boxed{3} \times \boxed{4} = \boxed{12}$$

答え 12こ

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	5
$5 \times 2 = 10$	ごに	10
$5 \times 3 = 15$	ごさん	15
$5 \times 4 = 20$	ごし	20
$5 \times 5 = 25$	ごご	25
$5 \times 6 = 30$	ごろく	30
$5 \times 7 = 35$	ごしち	35
$5 \times 8 = 40$	ごは	40
$5 \times 9 = 45$	ごっく	45

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。  
4さら分<sup>ぶん</sup>では、クッキーはぜんぶで何こ<sup>なん</sup>ありますか。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式  $5 \times 4 = 20$

答え 20こ

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
$5 \times 2 = 10$	ごに	10
$5 \times 3 = 15$	ごさん	15
$5 \times 4 = 20$	ごし	20
$5 \times 5 = 25$	ごご	25
$5 \times 6 = 30$	ごろく	30
$5 \times 7 = 35$	ごしち	35
$5 \times 8 = 40$	ごは	40
$5 \times 9 = 45$	ごっく	45

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。  
3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。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式  $5 \times 3 = 15$

答え 15こ



▶▶▶ 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
$5 \times 2 = 10$	ごに	10
$5 \times 3 = 15$	ごさん	15
$5 \times 4 = 20$	ごし	20
$5 \times 5 = 25$	ごご	25
$5 \times 6 = 30$	ごろく	30
$5 \times 7 = 35$	ごしち	35
$5 \times 8 = 40$	ごは	40
$5 \times 9 = 45$	ごっく	45

- ② クッキーが1さらに5こずつのっています。  
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。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式  $5 \times 6 = 30$

答え 30こ

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
$2 \times 2 = 4$	ににんが 二二が四
$2 \times 3 = 6$	にさんが 二三が六
$2 \times 4 = 8$	にしが 二四が八
$2 \times 5 = 10$	にごが 二五が十
$2 \times 6 = 12$	にろくが 二六が十二
$2 \times 7 = 14$	にしちが 二七が十四
$2 \times 8 = 16$	にはちが 二八が十六
$2 \times 9 = 18$	にくが 二九が十八

- 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)

式  $2 \times 8 = 16$

答え 16こ

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
$2 \times 2 = 4$	ににんが 二二が四
$2 \times 3 = 6$	にさんが 二三が六
$2 \times 4 = 8$	にしが 二四が八
$2 \times 5 = 10$	にごが 二五が十
$2 \times 6 = 12$	にろくが 二六が十二
$2 \times 7 = 14$	にしちが 二七が十四
$2 \times 8 = 16$	にはちが 二八が十六
$2 \times 9 = 18$	にくが 二九が十八

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)

式  $2 \times 9 = 18$

答え 18こ

▶▶▶ 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
$2 \times 2 = 4$	ににんが 二二が四
$2 \times 3 = 6$	にさんが 二三が六
$2 \times 4 = 8$	にしが 二四が八
$2 \times 5 = 10$	にごが 二五が十
$2 \times 6 = 12$	にろくが 二六が十二
$2 \times 7 = 14$	にしちが 二七が十四
$2 \times 8 = 16$	にはちが 二八が十六
$2 \times 9 = 18$	にくが 二九が十八

② パンが2こずつ入ったふくろが7ふくろ

教科書 p.14

あります。

パンはぜんぶで何こありますか。(式10点、答10点)

式  $2 \times 7 = 14$

答え 14こ

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  $5 \times 3 = 15$

②  $2 \times 1 = 2$

③  $5 \times 7 = 35$

④  $2 \times 5 = 10$

⑤  $5 \times 6 = 30$

⑥  $2 \times 8 = 16$

⑦  $2 \times 2 = 4$

⑧  $5 \times 5 = 25$

⑨  $2 \times 7 = 14$

⑩  $5 \times 8 = 40$

⑪  $2 \times 9 = 18$

⑫  $5 \times 9 = 45$

② みかんが1ふくろに5こずつ入っています。  
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。

教科書 p.12

(式10点, 答10点)

式  $5 \times 4 = 20$

答え 20こ

③ えんぴつが1ふくろに2本ずつ入っています。  
6ふくろ分では、えんぴつはぜんぶで何本ありますか。

教科書 p.14

(式10点, 答10点)

式  $2 \times 6 = 12$

答え 12本

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  $2 \times 3 = 6$

②  $5 \times 2 = 10$

③  $5 \times 1 = 5$

④  $2 \times 5 = 10$

⑤  $2 \times 4 = 8$

⑥  $5 \times 3 = 15$

⑦  $5 \times 7 = 35$

⑧  $2 \times 8 = 16$

⑨  $2 \times 6 = 12$

⑩  $5 \times 8 = 40$

⑪  $5 \times 9 = 45$

⑫  $2 \times 9 = 18$

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<sup>なん</sup>すわれますか。(式10点, 答10点)

式  $5 \times 6 = 30$

こた  
答え 30人

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<sup>なん</sup>すわれますか。(式10点, 答10点)

式  $2 \times 7 = 14$

こた  
答え 14人

▶▶▶ 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  $5 \times 7 = 35$

②  $2 \times 8 = 16$

③  $5 \times 5 = 25$

④  $5 \times 8 = 40$

⑤  $5 \times 9 = 45$

⑥  $2 \times 7 = 14$

⑦  $2 \times 6 = 12$

⑧  $2 \times 4 = 8$

⑨  $5 \times 4 = 20$

⑩  $2 \times 2 = 4$

⑪  $2 \times 3 = 6$

⑫  $5 \times 3 = 15$

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  $5 \times 1 = 5$

こた  
答え 5人

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  $2 \times 4 = 8$

こた  
答え 8人

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

$3 \times 1 = 3$	さんいちがさん	3
$3 \times 2 = 6$	さんにが	6
$3 \times 3 = 9$	さんざんが	9
$3 \times 4 = 12$	さんし三四	12
$3 \times 5 = 15$	さんご三五	15
$3 \times 6 = 18$	さぶろく三六	18
$3 \times 7 = 21$	さんしち三七	21
$3 \times 8 = 24$	さんぱ三八	24
$3 \times 9 = 27$	さんく三九	27

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)

式  $3 \times 4 = 12$

答え 12こ



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

$3 \times 1 = 3$	さんいちがさん	3
$3 \times 2 = 6$	さんにが	6
$3 \times 3 = 9$	さんざんが	9
$3 \times 4 = 12$	さんし三四	12
$3 \times 5 = 15$	さんご三五	15
$3 \times 6 = 18$	さぶろく三六	18
$3 \times 7 = 21$	さんしち三七	21
$3 \times 8 = 24$	さんぱ三八	24
$3 \times 9 = 27$	さんく三九	27

- 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)

式  $3 \times 8 = 24$

答え 24こ

▶▶▶ 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

$3 \times 1 = 3$	さんいちがさん	3
$3 \times 2 = 6$	さんにが	6
$3 \times 3 = 9$	さんざんが	9
$3 \times 4 = 12$	さんし三四	12
$3 \times 5 = 15$	さんご三五	15
$3 \times 6 = 18$	さぶろく三六	18
$3 \times 7 = 21$	さんしち三七	21
$3 \times 8 = 24$	さんぱ三八	24
$3 \times 9 = 27$	さんく三九	27

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)

式  $3 \times 7 = 21$

答え 21こ

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
$4 \times 2 = 8$	し に が 四二が
$4 \times 3 = 12$	し さん 四三
$4 \times 4 = 16$	し し 四四
$4 \times 5 = 20$	し ご 四五
$4 \times 6 = 24$	し ろく 四六
$4 \times 7 = 28$	し しち 四七
$4 \times 8 = 32$	し は 四八
$4 \times 9 = 36$	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)

<sup>しき</sup>式  $4 \times 5 = 20$

こた  
答え 20こ

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
$4 \times 2 =$	8	し に が	四二が
$4 \times 3 =$	12	し さん	四三
$4 \times 4 =$	16	し し	四四
$4 \times 5 =$	20	し ご	四五
$4 \times 6 =$	24	し ろく	四六
$4 \times 7 =$	28	し しち	四七
$4 \times 8 =$	32	し は	四八
$4 \times 9 =$	36	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  $4 \times 6 = 24$

こた  
答え 24人

▶▶▶ 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
$4 \times 2 = 8$	し に が 四二が
$4 \times 3 = 12$	し さん 四三
$4 \times 4 = 16$	し し 四四
$4 \times 5 = 20$	し ご 四五
$4 \times 6 = 24$	し ろく 四六
$4 \times 7 = 28$	し しち 四七
$4 \times 8 = 32$	し は 四八
$4 \times 9 = 36$	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  $4 \times 3 = 12$

こた  
答え 12人

かけ算 8-①		月	日
組	名前	点	

Ⅰ <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.16, p.18

①  $3 \times 3 = 9$

②  $4 \times 5 = 20$

③  $3 \times 2 = 6$

④  $4 \times 6 = 24$

⑤  $3 \times 8 = 24$

⑥  $4 \times 7 = 28$

⑦  $4 \times 4 = 16$

⑧  $3 \times 7 = 21$

⑨  $4 \times 9 = 36$

⑩  $3 \times 9 = 27$

⑪  $4 \times 8 = 32$

⑫  $3 \times 1 = 3$

Ⅱ 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  $3 \times 4 = 12$

こた  
答え 12こ

Ⅲ 4こ入りの<sup>でんち</sup>電池のパックを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  $4 \times 3 = 12$

答え 12こ

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  $4 \times 1 = 4$

②  $3 \times 1 = 3$

③  $3 \times 9 = 27$

④  $4 \times 7 = 28$

⑤  $4 \times 2 = 8$

⑥  $3 \times 3 = 9$

⑦  $3 \times 6 = 18$

⑧  $4 \times 3 = 12$

⑨  $4 \times 5 = 20$

⑩  $3 \times 8 = 24$

⑪  $3 \times 4 = 12$

⑫  $4 \times 9 = 36$

② 3人のりのボートが5そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで何<sup>なん</sup>人のれますか。(式10点, 答10点)

式  $3 \times 5 = 15$

こた  
答え 15人

③ 4ひき入りの魚<sup>さかな</sup>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  $4 \times 8 = 32$

答え 32ひき

▶▶▶ かけ算 8-③		月	日
組 名前		点	

Ⅰ <sup>けいさん</sup> 計算をしましょう。(60点)

教科書  
p.16, p.18

①  $3 \times 5 = 15$

②  $4 \times 6 = 24$

③  $3 \times 7 = 21$

④  $4 \times 8 = 32$

⑤  $3 \times 9 = 27$

⑥  $4 \times 4 = 16$

⑦  $4 \times 7 = 28$

⑧  $3 \times 8 = 24$

⑨  $4 \times 5 = 20$

⑩  $3 \times 2 = 6$

⑪  $4 \times 9 = 36$

⑫  $3 \times 6 = 18$

Ⅱ 3人のりのボートが1そうあります。

教科書 p.16

ぜんぶで何<sup>なん</sup>人のれますか。(式10点, 答10点)

式  $3 \times 1 = 3$

こた  
答え 3人

Ⅲ 4ひき入りの魚<sup>さかな</sup>のパックを2パック<sup>か</sup>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  $4 \times 2 = 8$

答え 8びき