

かけ算九九づくり 1-①		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.27~28

# 6のだん の九九

$6 \times 1 = 6$	ろくいち 六一	ろく が 6
$6 \times 2 = \square$	ろくに 六二	$\square$
$6 \times 3 = \square$	ろくさん 六三	$\square$
$6 \times 4 = \square$	ろくし 六四	$\square$
$6 \times 5 = \square$	ろくご 六五	$\square$
$6 \times 6 = \square$	ろくろく 六六	$\square$
$6 \times 7 = \square$	ろくしち 六七	$\square$
$6 \times 8 = \square$	ろくは 六八	$\square$
$6 \times 9 = \square$	ろくく 六九	$\square$

- ② おかしが6こずつ入ったはこが4はこあります。

教科書 p.28

おかし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 \_\_\_\_\_

▶▶ かけ算九九づくり 1-②		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.27~28

# 6

のだん  
の九九

$6 \times 1 = 6$	ろくいち 六一	ろく が 6
$6 \times 2 = \square$	ろくに 六二	$\square$
$6 \times 3 = \square$	ろくさん 六三	$\square$
$6 \times 4 = \square$	ろくし 六四	$\square$
$6 \times 5 = \square$	ろくご 六五	$\square$
$6 \times 6 = \square$	ろくろく 六六	$\square$
$6 \times 7 = \square$	ろくしち 六七	$\square$
$6 \times 8 = \square$	ろくは 六八	$\square$
$6 \times 9 = \square$	ろっく 六九	$\square$

② 1まいでのりものに6<sup>かい</sup>回のれる<sup>ゆうえんち</sup>遊園地のけんが  
3まいあります。

教科書 p.28

ぜんぶで何回<sup>なん</sup>のれますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 1-③		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.27~28

# 6のだん の九九

$6 \times 1 = 6$	ろくいち 六一	ろく が 6
$6 \times 2 = \square$	ろくに 六二	$\square$
$6 \times 3 = \square$	ろくさん 六三	$\square$
$6 \times 4 = \square$	ろくし 六四	$\square$
$6 \times 5 = \square$	ろくご 六五	$\square$
$6 \times 6 = \square$	ろくろく 六六	$\square$
$6 \times 7 = \square$	ろくしち 六七	$\square$
$6 \times 8 = \square$	ろくは 六八	$\square$
$6 \times 9 = \square$	ろくく 六九	$\square$

- ② 1まいでのりものに6<sup>かい</sup>回のれる<sup>ゆうえんち</sup>遊園地のけんが  
5まいあります。

教科書 p.28

ぜんぶで何回<sup>なん</sup>のれますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 2-①		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.29~30

# 7

## のだん の九九

$7 \times 1 = 7$	しちいち 七ーが七
$7 \times 2 = \square$	しちに 七二 <input type="text"/>
$7 \times 3 = \square$	しちさん 七三 <input type="text"/>
$7 \times 4 = \square$	しちし 七四 <input type="text"/>
$7 \times 5 = \square$	しちご 七五 <input type="text"/>
$7 \times 6 = \square$	しちろく 七六 <input type="text"/>
$7 \times 7 = \square$	しちしち 七七 <input type="text"/>
$7 \times 8 = \square$	しちは 七八 <input type="text"/>
$7 \times 9 = \square$	しちく 七九 <input type="text"/>

② ジャムがはこに7こずつ入っています。

教科書 p.30

6はこ分では、ジャムはぜんぶで何こになりますか。

(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 2-②		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.29~30

# 7

## のだん の九九

$7 \times 1 = 7$	しちいち 七ーが七
$7 \times 2 = \square$	しちに 七二 <span style="float: right;">□</span>
$7 \times 3 = \square$	しちさん 七三 <span style="float: right;">□</span>
$7 \times 4 = \square$	しちし 七四 <span style="float: right;">□</span>
$7 \times 5 = \square$	しちご 七五 <span style="float: right;">□</span>
$7 \times 6 = \square$	しちろく 七六 <span style="float: right;">□</span>
$7 \times 7 = \square$	しちしち 七七 <span style="float: right;">□</span>
$7 \times 8 = \square$	しちは 七八 <span style="float: right;">□</span>
$7 \times 9 = \square$	しちく 七九 <span style="float: right;">□</span>

② 1週間<sup>しゅうかん</sup>は7日あります。

教科書 p.30

4週間<sup>なん</sup>では、何日<sup>なん</sup>ありますか。(式10点, 答10点)

式<sup>しき</sup>

答え<sup>こた</sup>\_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 2-③		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.29~30

# 7

## のだん の九九

$7 \times 1 = 7$	しちいち 七ーが七
$7 \times 2 = \square$	しちに 七二 <input type="text"/>
$7 \times 3 = \square$	しちさん 七三 <input type="text"/>
$7 \times 4 = \square$	しちし 七四 <input type="text"/>
$7 \times 5 = \square$	しちご 七五 <input type="text"/>
$7 \times 6 = \square$	しちろく 七六 <input type="text"/>
$7 \times 7 = \square$	しちしち 七七 <input type="text"/>
$7 \times 8 = \square$	しちは 七八 <input type="text"/>
$7 \times 9 = \square$	しちく 七九 <input type="text"/>

② 1 週間<sup>しゅうかん</sup>は 7 日あります。

教科書 p.30

3 週間<sup>なん</sup>では、何日ありますか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 3-①		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.28, p.30

①  $6 \times 1$

②  $7 \times 4$

③  $6 \times 2$

④  $7 \times 8$

⑤  $7 \times 5$

⑥  $6 \times 5$

⑦  $6 \times 9$

⑧  $7 \times 9$

⑨  $6 \times 8$

⑩  $6 \times 2$

⑪  $6 \times 7$

⑫  $7 \times 7$

② 7こ入りのおかしのふくろが3ふくろあります。

教科書 p.30

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

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ えんぴつの入ったはこが4はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。  
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 \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 3-②		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.28, p.30

①  $7 \times 1$

②  $6 \times 5$

③  $6 \times 7$

④  $7 \times 7$

⑤  $7 \times 2$

⑥  $6 \times 3$

⑦  $6 \times 4$

⑧  $7 \times 3$

⑨  $6 \times 9$

⑩  $6 \times 6$

⑪  $6 \times 1$

⑫  $7 \times 6$

② 7こ入りのおかしのふくろが4ふくろあります。

教科書 p.30

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

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ えんぴつの入ったはこが2はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。  
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 \_\_\_\_\_



▶▶▶ かけ算九九づくり 3-③		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.28, p.30

①  $6 \times 6$

②  $7 \times 8$

③  $6 \times 4$

④  $7 \times 9$

⑤  $6 \times 3$

⑥  $7 \times 5$

⑦  $7 \times 2$

⑧  $6 \times 5$

⑨  $7 \times 4$

⑩  $6 \times 8$

⑪  $7 \times 7$

⑫  $6 \times 9$

② 7こ入りのおかしのふくろが6ふくろあります。

教科書 p.30

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

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ えんぴつの入ったはこが7はこあります。

教科書 p.28

どのはこにもえんぴつが6本ずつ入っています。  
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 \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 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.31~32

# 8

のだん  
の九九

$8 \times 1 = 8$	はちいち ハ一	が	はち 8
$8 \times 2 = \square$	はち に ハ二		$\square$
$8 \times 3 = \square$	はちさん ハ三		$\square$
$8 \times 4 = \square$	はち し ハ四		$\square$
$8 \times 5 = \square$	はちご ハ五		$\square$
$8 \times 6 = \square$	はちろく ハ六		$\square$
$8 \times 7 = \square$	はちしち ハ七		$\square$
$8 \times 8 = \square$	はっ ぱ ハ八		$\square$
$8 \times 9 = \square$	はっく ハ九		$\square$

② 8まいずつのシールを5まいのふうとうに入れます。

教科書 p.32

シールはぜんぶで何まいいりますか。(式10点, 答10点)

しき  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 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.31~32

# 8のだん の九九

$8 \times 1 = 8$	はちいち ハ一が 8
$8 \times 2 = \square$	はちに ハ二 <span style="float: right;">□</span>
$8 \times 3 = \square$	はちさん ハ三 <span style="float: right;">□</span>
$8 \times 4 = \square$	はちし ハ四 <span style="float: right;">□</span>
$8 \times 5 = \square$	はちご ハ五 <span style="float: right;">□</span>
$8 \times 6 = \square$	はちろく ハ六 <span style="float: right;">□</span>
$8 \times 7 = \square$	はちしち ハ七 <span style="float: right;">□</span>
$8 \times 8 = \square$	はっば ハ八 <span style="float: right;">□</span>
$8 \times 9 = \square$	はっく ハ九 <span style="float: right;">□</span>

② 8まい入りのせんべいが6ふくろあります。

教科書 p.32

せんべいはぜんぶで何<sup>なん</sup>まいありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 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.31~32

# 8のだん の九九

$8 \times 1 = 8$	はちいち ハ一	が が	はち 8
$8 \times 2 = \square$	はち に ハ二		$\square$
$8 \times 3 = \square$	はちさん ハ三		$\square$
$8 \times 4 = \square$	はち し ハ四		$\square$
$8 \times 5 = \square$	はちご ハ五		$\square$
$8 \times 6 = \square$	はちろく ハ六		$\square$
$8 \times 7 = \square$	はちしち ハ七		$\square$
$8 \times 8 = \square$	はっ ぱ ハ八		$\square$
$8 \times 9 = \square$	はっく ハ九		$\square$

② 8まい入りのせんべいが7ふくろあります。

教科書 p.32

せんべいはぜんぶで何<sup>なん</sup>まいありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 5-①		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.33~34

# 9

のだん  
の九九

$9 \times 1 = 9$	くいちがく 九一が九
$9 \times 2 = \square$	くに 九二
$9 \times 3 = \square$	くさん 九三
$9 \times 4 = \square$	くし 九四
$9 \times 5 = \square$	くご 九五
$9 \times 6 = \square$	くろく 九六
$9 \times 7 = \square$	くしち 九七
$9 \times 8 = \square$	くは 九八
$9 \times 9 = \square$	くく 九九

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

# 1

のだん  
の九九

$1 \times 1 = 1$	いんいちがいち 一一が一
$1 \times 2 = \square$	いんに 一二が
$1 \times 3 = \square$	いんさん 一三が
$1 \times 4 = \square$	いんし 一四が
$1 \times 5 = \square$	いんご 一五が
$1 \times 6 = 6$	いんろくがろく 一六が六
$1 \times 7 = 7$	いんしちがしち 一七が七
$1 \times 8 = 8$	いんはちがはち 一八が八
$1 \times 9 = 9$	いんくがく 一九が九

かけ算九九づくり 5-②		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.33~34

# 9

のだん  
の九九

$9 \times 1 = 9$	くいちがく 九一が九
$9 \times 2 = \square$	くに 九二
$9 \times 3 = \square$	くさん 九三
$9 \times 4 = \square$	くし 九四
$9 \times 5 = \square$	くご 九五
$9 \times 6 = \square$	くろく 九六
$9 \times 7 = \square$	くしち 九七
$9 \times 8 = \square$	くは 九八
$9 \times 9 = \square$	くく 九九

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

# 1

のだん  
の九九

$1 \times 1 = 1$	いんいちがいち 一一が一
$1 \times 2 = 2$	いんに 一二が二
$1 \times 3 = 3$	いんさんがさん 一三が三
$1 \times 4 = 4$	いんし 一四が四
$1 \times 5 = 5$	いんご 一五が五
$1 \times 6 = \square$	いんろく 一六が
$1 \times 7 = \square$	いんしち 一七が
$1 \times 8 = \square$	いんはち 一八が
$1 \times 9 = \square$	いんく 一九が

▶▶▶ かけ算九九づくり 5-③		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.33~34

# 9

のだん  
の九九

$9 \times 1 = 9$	くいちがく 九一が九
$9 \times 2 = \square$	くに 九二
$9 \times 3 = \square$	くさん 九三
$9 \times 4 = \square$	くし 九四
$9 \times 5 = \square$	くご 九五
$9 \times 6 = \square$	くろく 九六
$9 \times 7 = \square$	くしち 九七
$9 \times 8 = \square$	くは 九八
$9 \times 9 = \square$	くく 九九

- ② □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.35

# 1

のだん  
の九九

$1 \times 1 = 1$	いんいちがいち 一一が一
$1 \times 2 = \square$	いんに 一二が
$1 \times 3 = \square$	いんさん 一三が
$1 \times 4 = \square$	いんし 一四が
$1 \times 5 = \square$	いんご 一五が
$1 \times 6 = 6$	いんろくがろく 一六が六
$1 \times 7 = 7$	いんしちがしち 一七が七
$1 \times 8 = 8$	いんはちがはち 一八が八
$1 \times 9 = 9$	いんくがく 一九が九

かけ算九九づくり 6-①		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.32, p.34~35

①  $9 \times 6$

②  $8 \times 5$

③  $9 \times 7$

④  $1 \times 4$

⑤  $9 \times 9$

⑥  $8 \times 6$

⑦  $1 \times 7$

⑧  $8 \times 4$

⑨  $8 \times 3$

⑩  $9 \times 2$

⑪  $8 \times 1$

⑫  $9 \times 8$

② おかしを1人に1こずつくばります。

教科書 p.35

8人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 9こ入りのいちごのはこが4はこあります。

教科書 p.34

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_



かけ算九九づくり 6-②		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.32, p.34~35

①  $8 \times 8$

②  $9 \times 9$

③  $9 \times 3$

④  $1 \times 2$

⑤  $1 \times 9$

⑥  $9 \times 5$

⑦  $9 \times 6$

⑧  $8 \times 7$

⑨  $8 \times 2$

⑩  $8 \times 4$

⑪  $9 \times 8$

⑫  $8 \times 3$

② おかしを1人に1こずつくばります。

教科書 p.35

5人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ 8こ入りのいちごのはこが6はこあります。

教科書 p.32

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 6-③		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.32, p.34~35

①  $9 \times 9$

②  $8 \times 3$

③  $9 \times 8$

④  $8 \times 7$

⑤  $9 \times 1$

⑥  $8 \times 4$

⑦  $8 \times 8$

⑧  $9 \times 3$

⑨  $1 \times 6$

⑩  $9 \times 7$

⑪  $8 \times 5$

⑫  $9 \times 4$

② おかしを1人に9こずつくばります。

教科書 p.34

6人分では、おかしは何こいりますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ 8こ入りのいちごのはこが9はこあります。

教科書 p.32

いちごはぜんぶで何こありますか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 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。(20点)

教科書 p.36

① 3cmの2つ<sup>ぶん</sup>分のことを、3cmの□<sup>ばい</sup>倍といえます。

② 3cmの4つ<sup>ぶん</sup>分のことを、3cmの□<sup>ばい</sup>倍といえます。

2 つぎの<sup>なが</sup>長さ<sup>ざん</sup>を、かけ算でもとめましょう。

教科書 p.36~37

① 5cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

② 5cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 5cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

3 下のブロックの数は、<sup>なん</sup>何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



かけ算九九づくり 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。(20点)

教科書 p.36

① 4cmの2つ<sup>ぶん</sup>分のことを、4cmの□<sup>ばい</sup>倍と  
いいます。

② 4cmの4つ<sup>ぶん</sup>分のことを、4cmの□<sup>ばい</sup>倍と  
いいます。

2 つぎの<sup>なが</sup>長さ<sup>ざん</sup>を、かけ算でもとめましょう。

教科書  
p.36~37

① 2cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

② 2cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

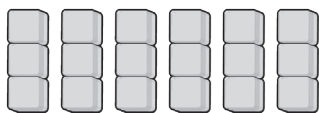
答え \_\_\_\_\_

③ 2cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

3 下のブロックの数は、<sup>なん</sup>何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



▶▶▶ かけ算九九づくり 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。(20点)

← 教科書 p.36

① 5cmの2つ<sup>ぶん</sup>分のことを、5cmの□<sup>ばい</sup>倍といひます。

② 5cmの4つ<sup>ぶん</sup>分のことを、5cmの□<sup>ばい</sup>倍といひます。

2 つぎの<sup>なが</sup>長さ<sup>ざん</sup>を、かけ算でもとめましよう。

← 教科書 p.36~37

① 4cmの1倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

こた  
答え \_\_\_\_\_

② 4cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

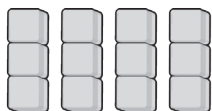
答え \_\_\_\_\_

③ 4cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)  
式

答え \_\_\_\_\_

3 下のブロックの数は、<sup>なん</sup>何この何倍ですか。(20点)

← 教科書 p.37



かけ算九九づくり 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.28~35

①  $9 \times 6$

②  $7 \times 4$

③  $9 \times 5$

④  $8 \times 7$

⑤  $6 \times 4$

⑥  $1 \times 7$

② <sup>なが</sup>長さが8cmのテープを5本<sup>つく</sup>作ります。

教科書 p.32

テープはぜんぶで何<sup>なん</sup>cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの3<sup>ばい</sup>倍の数<sup>かず</sup>だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

かけ算九九づくり 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.28~35

①  $9 \times 3$

②  $7 \times 6$

③  $1 \times 4$

④  $8 \times 9$

⑤  $6 \times 7$

⑥  $7 \times 4$

② <sup>なが</sup>長さが7cmのテープを3本<sup>つく</sup>作ります。

教科書 p.30

テープはぜんぶで何<sup>なん</sup>cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの2<sup>ばい</sup>倍の数<sup>かず</sup>だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ かけ算九九づくり 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.28~35

①  $7 \times 4$

②  $1 \times 8$

③  $8 \times 6$

④  $8 \times 4$

⑤  $9 \times 3$

⑥  $6 \times 6$

② <sup>なが</sup>長さが6cmのテープを7本<sup>つく</sup>作ります。

教科書 p.28

テープはぜんぶで何<sup>なん</sup>cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの5<sup>ばい</sup>倍の数<sup>かず</sup>だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_