

▶かけ算九九づくり 1-①

月 日

組 名前

点

- 1 □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書
p.27~28

6 のだん の九九

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

- 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

こたえ _____

▶かけ算九九づくり 1-②

月 日

組 名前

点

I □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書
p.27~28

6 のだん の九九

$6 \times 1 =$	6	ろくいち	六一が	ろく
$6 \times 2 =$	<input type="text"/>	ろくに	六二	<input type="text"/>
$6 \times 3 =$	<input type="text"/>	ろくさん	六三	<input type="text"/>
$6 \times 4 =$	<input type="text"/>	ろくし	六四	<input type="text"/>
$6 \times 5 =$	<input type="text"/>	ろくご	六五	<input type="text"/>
$6 \times 6 =$	<input type="text"/>	ろくろく	六六	<input type="text"/>
$6 \times 7 =$	<input type="text"/>	ろくしち	六七	<input type="text"/>
$6 \times 8 =$	<input type="text"/>	ろくは	六八	<input type="text"/>
$6 \times 9 =$	<input type="text"/>	ろっく	六九	<input type="text"/>

2 | まいでのりものに 6 回のれる遊園地のけんが

教科書 p.28

3 まいあります。

ぜんぶで何回のれますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

こた
答え _____



月 日

組 名前

点

- 1 □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書
p.27~28

6 のだん の九九

$6 \times 1 =$	6	ろくいち	六一が	ろく
$6 \times 2 =$	<input type="text"/>	ろくに	六二	<input type="text"/>
$6 \times 3 =$	<input type="text"/>	ろくさん	六三	<input type="text"/>
$6 \times 4 =$	<input type="text"/>	ろくし	六四	<input type="text"/>
$6 \times 5 =$	<input type="text"/>	ろくご	六五	<input type="text"/>
$6 \times 6 =$	<input type="text"/>	ろくろく	六六	<input type="text"/>
$6 \times 7 =$	<input type="text"/>	ろくしち	六七	<input type="text"/>
$6 \times 8 =$	<input type="text"/>	ろくは	六八	<input type="text"/>
$6 \times 9 =$	<input type="text"/>	ろっく	六九	<input type="text"/>

- 2 | まいでのりものに 6 回のれる遊園地のけんが

←教科書 p.28

5まいあります。

ぜんぶで何回のれますか。 (式 10点, 答 10点)

なん
しき
式

こた
答え _____

▶かけ算九九づくり 2-①

月 日

組 名前

点

I □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書
p.29~30

7 のだん の九九

$7 \times 1 =$	7	しちいち 七一が 7
$7 \times 2 =$	□	しちに 七二 □
$7 \times 3 =$	□	しちさん 七三 □
$7 \times 4 =$	□	しちし 七四 □
$7 \times 5 =$	□	しちご 七五 □
$7 \times 6 =$	□	しちろく 七六 □
$7 \times 7 =$	□	しちしち 七七 □
$7 \times 8 =$	□	しちは 七八 □
$7 \times 9 =$	□	しちく 七九 □

2 ジャムがはこに7こずつ入っています。

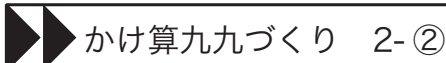
教科書 p.30

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)

式

こた
答え _____



月 日

組 名前

点

- 1 □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書
p.29~30

7 のだん の九九

$7 \times 1 =$	7	しちいち 七一が 7
$7 \times 2 =$	<input type="text"/>	しちに 七二 <input type="text"/>
$7 \times 3 =$	<input type="text"/>	しちさん 七三 <input type="text"/>
$7 \times 4 =$	<input type="text"/>	しちし 七四 <input type="text"/>
$7 \times 5 =$	<input type="text"/>	しちご 七五 <input type="text"/>
$7 \times 6 =$	<input type="text"/>	しちろく 七六 <input type="text"/>
$7 \times 7 =$	<input type="text"/>	しちしち 七七 <input type="text"/>
$7 \times 8 =$	<input type="text"/>	しちは 七八 <input type="text"/>
$7 \times 9 =$	<input type="text"/>	しちく 七九 <input type="text"/>

- 2 | 週間は 7 日あります。

教科書 p.30

- 4 週間では、何日ありますか。 (式10点、答10点)
- 式

こたえ _____



月 日

組 名前

点

- 1 □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書
p.29~30

7 のだん の九九

$7 \times 1 =$	7	しちいち 七一が 7
$7 \times 2 =$	<input type="text"/>	しちに 七二 <input type="text"/>
$7 \times 3 =$	<input type="text"/>	しちさん 七三 <input type="text"/>
$7 \times 4 =$	<input type="text"/>	しちし 七四 <input type="text"/>
$7 \times 5 =$	<input type="text"/>	しちご 七五 <input type="text"/>
$7 \times 6 =$	<input type="text"/>	しちろく 七六 <input type="text"/>
$7 \times 7 =$	<input type="text"/>	しちしち 七七 <input type="text"/>
$7 \times 8 =$	<input type="text"/>	しちは 七八 <input type="text"/>
$7 \times 9 =$	<input type="text"/>	しちく 七九 <input type="text"/>

- 2 | 週間は 7 日あります。

教科書 p.30

- 3 週間では、何日ありますか。 (式10点、答10点)
- 式

こたえ _____

▶かけ算九九づくり 3-①

月 日

組 名前

点

1 けいさん 計算をしましょう。 (60点)

教科書
p.28, p.30

(1) 6×1

(2) 7×4

(3) 6×2

(4) 7×8

(5) 7×5

(6) 6×5

(7) 6×9

(8) 7×9

(9) 6×8

(10) 6×2

(11) 6×7

(12) 7×7

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こありますか。
式

こたえ _____

3 えんぴつの入ったはこが4はこあります。

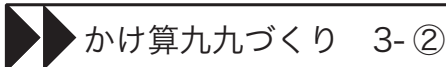
教科書 p.28

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

こたえ _____



月 日

組 名前

点

1 計算けいさんをしましょう。 (60点)

教科書
p.28, p.30

(1) 7×1

(2) 6×5

(3) 6×7

(4) 7×7

(5) 7×2

(6) 6×3

(7) 6×4

(8) 7×3

(9) 6×9

(10) 6×6

(11) 6×1

(12) 7×6

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なんこありますか。
式

こたえ _____

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

こたえ _____



かけ算九九づくり 3-③

月 日

組 名前

点

1 計算けいさんをしましょう。 (60点)

教科書
p.28, p.30

(1) 6×6

(2) 7×8

(3) 6×4

(4) 7×9

(5) 6×3

(6) 7×5

(7) 7×2

(8) 6×5

(9) 7×4

(10) 6×8

(11) 7×7

(12) 6×9

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なんこありますか。
式

こたえ _____

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

こたえ _____

▶かけ算九九づくり 4-①

月 日

組 名前

点

- 1 □にあてはまる数を書きましょう。 (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
$8 \times 2 =$	□ はちに ハ二 □
$8 \times 3 =$	□ はちさん ハ三 □
$8 \times 4 =$	□ はちし ハ四 □
$8 \times 5 =$	□ はちご ハ五 □
$8 \times 6 =$	□ はちろく ハ六 □
$8 \times 7 =$	□ はちしち ハ七 □
$8 \times 8 =$	□ はつぱ ハ八 □
$8 \times 9 =$	□ はつく ハ九 □

- 2 8まいづつのシールを5まいのふうとうに

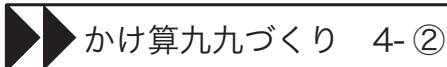
教科書 p.32

入れます。

シールはぜんぶで何まいりますか。 (式10点, 答10点)

式

こたえ _____



月 日

組 名前

点

- 1 □にあてはまる数を書きましょう。 (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
$8 \times 2 =$	<input type="text"/> はちに ハ二
$8 \times 3 =$	<input type="text"/> はちさん ハ三
$8 \times 4 =$	<input type="text"/> はちし ハ四
$8 \times 5 =$	<input type="text"/> はちご ハ五
$8 \times 6 =$	<input type="text"/> はちろく ハ六
$8 \times 7 =$	<input type="text"/> はちしち ハ七
$8 \times 8 =$	<input type="text"/> はつぱ ハ八
$8 \times 9 =$	<input type="text"/> はつく ハ九

- 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まいありますか。
式

こたえ _____



月 日

組 名前

点

- 1 □にあてはまる数を書きましょう。 (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
$8 \times 2 =$	<input type="text"/> はちに ハ二
$8 \times 3 =$	<input type="text"/> はちさん ハ三
$8 \times 4 =$	<input type="text"/> はちし ハ四
$8 \times 5 =$	<input type="text"/> はちご ハ五
$8 \times 6 =$	<input type="text"/> はちろく ハ六
$8 \times 7 =$	<input type="text"/> はちしち ハ七
$8 \times 8 =$	<input type="text"/> はつぱ ハ八
$8 \times 9 =$	<input type="text"/> はつく ハ九

- 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まいありますか。
式

こたえ _____

▶かけ算九九づくり 5-①

月 日

組 名前

点

1 □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書
p.33~34

9 のだん の九九

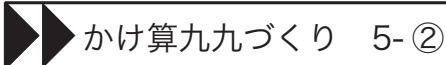
$9 \times 1 = 9$	くいち が 9
$9 \times 2 =$ <input type="text"/>	くに が <input type="text"/>
$9 \times 3 =$ <input type="text"/>	くさん が <input type="text"/>
$9 \times 4 =$ <input type="text"/>	くし が <input type="text"/>
$9 \times 5 =$ <input type="text"/>	くご が <input type="text"/>
$9 \times 6 =$ <input type="text"/>	くろく が <input type="text"/>
$9 \times 7 =$ <input type="text"/>	くしち が <input type="text"/>
$9 \times 8 =$ <input type="text"/>	くは が <input type="text"/>
$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	くく が <input type="text"/>

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 1
$1 \times 2 =$ <input type="text"/>	いんに が <input type="text"/>
$1 \times 3 =$ <input type="text"/>	いんさん が <input type="text"/>
$1 \times 4 =$ <input type="text"/>	いんし が <input type="text"/>
$1 \times 5 =$ <input type="text"/>	いんご が <input type="text"/>
$1 \times 6 = 6$	いんろく が 6
$1 \times 7 = 7$	いんしち が 7
$1 \times 8 = 8$	いんはち が 8
$1 \times 9 = 9$	いんく が 9



月 日

組 名前

点

1 □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書
p.33~34

9 のだん の九九

$9 \times 1 = 9$	くいち が 9
$9 \times 2 =$ <input type="text"/>	くに が <input type="text"/>
$9 \times 3 =$ <input type="text"/>	くさん が <input type="text"/>
$9 \times 4 =$ <input type="text"/>	くし が <input type="text"/>
$9 \times 5 =$ <input type="text"/>	くご が <input type="text"/>
$9 \times 6 =$ <input type="text"/>	くろく が <input type="text"/>
$9 \times 7 =$ <input type="text"/>	くしち が <input type="text"/>
$9 \times 8 =$ <input type="text"/>	くは が <input type="text"/>
$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	くく が <input type="text"/>

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 1
$1 \times 2 = 2$	いんに が 2
$1 \times 3 = 3$	いんさん が 3
$1 \times 4 = 4$	いんし が 4
$1 \times 5 = 5$	いんご が 5
$1 \times 6 =$ <input type="text"/>	いんろく が <input type="text"/>
$1 \times 7 =$ <input type="text"/>	いんしち が <input type="text"/>
$1 \times 8 =$ <input type="text"/>	いんはち が <input type="text"/>
$1 \times 9 =$ <input type="text"/>	いんく が <input type="text"/>



月 日

組 名前

点

- 1 □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書
p.33~34

9 のだん の九九

$9 \times 1 = 9$	くいち が 9
$9 \times 2 =$ <input type="text"/>	くに が <input type="text"/>
$9 \times 3 =$ <input type="text"/>	くさん が <input type="text"/>
$9 \times 4 =$ <input type="text"/>	くし が <input type="text"/>
$9 \times 5 =$ <input type="text"/>	くご が <input type="text"/>
$9 \times 6 =$ <input type="text"/>	くろく が <input type="text"/>
$9 \times 7 =$ <input type="text"/>	くしち が <input type="text"/>
$9 \times 8 =$ <input type="text"/>	くは が <input type="text"/>
$9 \times 9 =$ <input type="text"/>	くく が <input type="text"/>

- 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 1
$1 \times 2 =$ <input type="text"/>	いんに が <input type="text"/>
$1 \times 3 =$ <input type="text"/>	いんさん が <input type="text"/>
$1 \times 4 =$ <input type="text"/>	いんし が <input type="text"/>
$1 \times 5 =$ <input type="text"/>	いんご が <input type="text"/>
$1 \times 6 = 6$	いんろく が 6
$1 \times 7 = 7$	いんしち が 7
$1 \times 8 = 8$	いんはち が 8
$1 \times 9 = 9$	いんく が 9

▶かけ算九九づくり 6-①

月 日

組 名前

点

1 計算けいさんをしましょう。(60点)教科書
p.32, p.34~35

(1) 9×6

(2) 8×5

(3) 9×7

(4) 1×4

(5) 9×9

(6) 8×6

(7) 1×7

(8) 8×4

(9) 8×3

(10) 9×2

(11) 8×1

(12) 9×8

2 おかしを1人に1こずつくばります。

教科書 p.35

8人分ぶんでは、おかしは何なんこありますか。
式しき

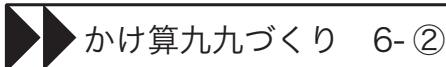
こたえ _____

3 9こ入りのいちごのはこが4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

こたえ _____



組 名前

点

1 計算けいさんをしましょう。 (60点)

教科書
p.32, p.34~35

(1) 8×8

(2) 9×9

(3) 9×3

(4) 1×2

(5) 1×9

(6) 9×5

(7) 9×6

(8) 8×7

(9) 8×2

(10) 8×4

(11) 9×8

(12) 8×3

2 おかしを 1 人に 1 こずつくばります。

教科書 p.35

5 人分ぶんでは、おかしは何なんこありますか。 (式 10点, 答 10点)

式

答え _____

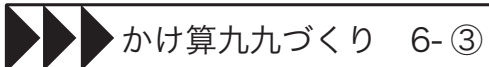
3 8 こ入りのいちごのはこが 6 はこあります。

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 計算けいさんをしましょう。 (60点)

教科書
p.32, p.34~35

(1) 9×9

(2) 8×3

(3) 9×8

(4) 8×7

(5) 9×1

(6) 8×4

(7) 8×8

(8) 9×3

(9) 1×6

(10) 9×7

(11) 8×5

(12) 9×4

2 おかしを1人に9こずつくばります。

教科書 p.34

6人分ぶんでは、おかしは何なんこありますか。 (式10点, 答10点)

式しき

こたえ _____

3 8こ入りのいちごのはこが9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

こたえ _____

▶かけ算九九づくり 7-①

月 日

組 名前

点

1 □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)

←教科書 p.36

① 3cm の 2 つ分のことを、3cm の □ 倍と
いいます。

② 3cm の 4 つ分のことを、3cm の □ 倍と
いいます。

2 つきの長さを、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、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 □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)

←教科書 p.36

① 4cm の 2 つ分のことを、4cm の □ 倍と
いいます。

② 4cm の 4 つ分のことを、4cm の □ 倍と
いいます。

2 つきの長さを、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

答え _____

② 2cm の 2 倍の長さ (式 10点, 答 10点)

式

答え _____

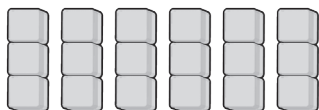
③ 2cm の 5 倍の長さ (式 10点, 答 10点)

式

答え _____

3 下のブロックの数は、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 □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)

教科書 p.36

① 5cm の 2 つ分のことを、5cm の □ 倍と
いいます。

② 5cm の 4 つ分のことを、5cm の □ 倍と
いいます。

2 つきの長さを、かけ算でもとめましょう。

教科書
p.36~37

① 4cm の 1 倍の長さ (式 10 点, 答 10 点)
式

答え _____

② 4cm の 2 倍の長さ (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

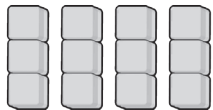
③ 4cm の 5 倍の長さ (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

3 下のブロックの数は、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 計算けいさんをしましょう。 (60点)教科書
p.28~35

① 9×6

② 7×4

③ 9×5

④ 8×7

⑤ 6×4

⑥ 1×7

② 長さが8cmのテープを5本作ります。

教科書 p.32

テープはぜんぶで何cmありますか。
(式10点, 答10点)
式

こたえ _____

③ りおさんはどんぐりを9こひろいました。

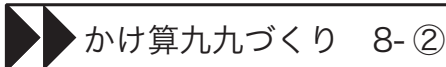
教科書 p.37

お兄さんは、りおさんの3倍の数だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。
(式10点, 答10点)

式

こたえ _____



組 名前

点

1 計算けいさんをしましょう。 (60点)

(1) 9×3

(2) 7×6

教科書
p.28~35

(3) 1×4

(4) 8×9

(5) 6×7

(6) 7×4

2 長さが7cmのテープを3本作ります。

教科書 p.30

テープはぜんぶで何cmありますか。 (式10点, 答10点)

式

こたえ _____

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倍の数だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。 (式10点, 答10点)

式

こたえ _____



かけ算九九づくり 8-③

月 日

組 名前

点

1 計算けいさんをしましょう。 (60点)

教科書
p.28~35

(1) 7×4

(2) 1×8

(3) 8×6

(4) 8×4

(5) 9×3

(6) 6×6

2 長さが6cmのテープを7本作ります。

教科書 p.28

テープはぜんぶで何cmありますか。 (式10点, 答10点)

式

こたえ _____

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倍の数だけひろいました。

お兄さんは何こひろいましたか。 (式10点, 答10点)

式

こたえ _____