

かけ算九九づくり 1-①		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.27~28

6のだん の九九

$6 \times 1 = 6$	ろくいちがろく 六一が六
$6 \times 2 = 12$	ろくに 六二 12
$6 \times 3 = 18$	ろくさん 六三 18
$6 \times 4 = 24$	ろくし 六四 24
$6 \times 5 = 30$	ろくご 六五 30
$6 \times 6 = 36$	ろくろく 六六 36
$6 \times 7 = 42$	ろくしち 六七 42
$6 \times 8 = 48$	ろくは 六八 48
$6 \times 9 = 54$	ろくく 六九 54

- ② おかしが6こずつ入ったはこが4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)

式 $6 \times 4 = 24$

答え 24こ

かけ算九九づくり 1-②		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(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
$6 \times 2 =$	12	ろくに 六二	12
$6 \times 3 =$	18	ろくさん 六三	18
$6 \times 4 =$	24	ろくし 六四	24
$6 \times 5 =$	30	ろくご 六五	30
$6 \times 6 =$	36	ろくろく 六六	36
$6 \times 7 =$	42	ろくしち 六七	42
$6 \times 8 =$	48	ろくは 六八	48
$6 \times 9 =$	54	ろっく 六九	54

② 1まいでのりものに6^{かい}回のれる^{ゆうえんち}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^{なん}のれますか。(式10点, 答10点)

式 $6 \times 3 = 18$

答え 18回

▶▶▶ かけ算九九づくり 1-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.27~28

6のだん の九九

$6 \times 1 = 6$	ろくいちがろく 六一が六
$6 \times 2 = 12$	ろくに 六二 12
$6 \times 3 = 18$	ろくさん 六三 18
$6 \times 4 = 24$	ろくし 六四 24
$6 \times 5 = 30$	ろくご 六五 30
$6 \times 6 = 36$	ろくろく 六六 36
$6 \times 7 = 42$	ろくしち 六七 42
$6 \times 8 = 48$	ろくは 六八 48
$6 \times 9 = 54$	ろっく 六九 54

② 1まいでのりものに6^{かい}回のれる^{ゆうえんち}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^{なん}のれますか。(式10点, 答10点)

しき
式 $6 \times 5 = 30$

こた
答え 30回

かけ算九九づくり 2-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.29~30

7のだん の九九

$7 \times 1 =$	7	しちいち	が	しち	7
$7 \times 2 =$	14	しちに			14
$7 \times 3 =$	21	しちさん			21
$7 \times 4 =$	28	しちし			28
$7 \times 5 =$	35	しちご			35
$7 \times 6 =$	42	しちろく			42
$7 \times 7 =$	49	しちしち			49
$7 \times 8 =$	56	しちは			56
$7 \times 9 =$	63	しちく			63

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 $7 \times 6 = 42$

こた
答え 42こ

かけ算九九づくり 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(80点)

教科書
p.29~30

7

のだん の九九

$7 \times 1 =$	7	しちいち	が	しち	7
$7 \times 2 =$	14	しちに			14
$7 \times 3 =$	21	しちさん			21
$7 \times 4 =$	28	しちし			28
$7 \times 5 =$	35	しちご			35
$7 \times 6 =$	42	しちろく			42
$7 \times 7 =$	49	しちしち			49
$7 \times 8 =$	56	しちは			56
$7 \times 9 =$	63	しちく			63

- ② 1週間^{しゅうかん}は7日あります。

教科書 p.30

4週間^{なん}では、何日ありますか。(式10点, 答10点)

式^{しき} $7 \times 4 = 28$

答え^{こた} 28日

▶▶▶ かけ算九九づくり 2-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(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 七
$7 \times 2 = 14$	しちに 七二	14
$7 \times 3 = 21$	しちさん 七三	21
$7 \times 4 = 28$	しちし 七四	28
$7 \times 5 = 35$	しちご 七五	35
$7 \times 6 = 42$	しちろく 七六	42
$7 \times 7 = 49$	しちしち 七七	49
$7 \times 8 = 56$	しちは 七八	56
$7 \times 9 = 63$	しちく 七九	63

② 1週間^{しゅうかん}は7日あります。

教科書 p.30

3週間^{なん}では、何日ありますか。(式10点, 答10点)

式 $7 \times 3 = 21$

答え 21日

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 $6 \times 1 = 6$

② $7 \times 4 = 28$

③ $6 \times 2 = 12$

④ $7 \times 8 = 56$

⑤ $7 \times 5 = 35$

⑥ $6 \times 5 = 30$

⑦ $6 \times 9 = 54$

⑧ $7 \times 9 = 63$

⑨ $6 \times 8 = 48$

⑩ $6 \times 2 = 12$

⑪ $6 \times 7 = 42$

⑫ $7 \times 7 = 49$

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^{なん}こありますか。(式10点, 答10点)

式 $7 \times 3 = 21$

こた
答え 21こ

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 $6 \times 4 = 24$

答え 24本

かけ算九九づくり 3-②		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 $7 \times 1 = 7$

② $6 \times 5 = 30$

③ $6 \times 7 = 42$

④ $7 \times 7 = 49$

⑤ $7 \times 2 = 14$

⑥ $6 \times 3 = 18$

⑦ $6 \times 4 = 24$

⑧ $7 \times 3 = 21$

⑨ $6 \times 9 = 54$

⑩ $6 \times 6 = 36$

⑪ $6 \times 1 = 6$

⑫ $7 \times 6 = 42$

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10点, 答10点)

式 $7 \times 4 = 28$

こた
答え 28こ

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 $6 \times 2 = 12$

答え 12本

▶▶▶ かけ算九九づくり 3-③		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 $6 \times 6 = 36$

② $7 \times 8 = 56$

③ $6 \times 4 = 24$

④ $7 \times 9 = 63$

⑤ $6 \times 3 = 18$

⑥ $7 \times 5 = 35$

⑦ $7 \times 2 = 14$

⑧ $6 \times 5 = 30$

⑨ $7 \times 4 = 28$

⑩ $6 \times 8 = 48$

⑪ $7 \times 7 = 49$

⑫ $6 \times 9 = 54$

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10点, 答10点)

式 $7 \times 6 = 42$

こた
答え 42こ

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 $6 \times 7 = 42$

答え 42本

かけ算九九づくり 4-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(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
$8 \times 2 = 16$	はちに ハ二		16
$8 \times 3 = 24$	はちさん ハ三		24
$8 \times 4 = 32$	はちし ハ四		32
$8 \times 5 = 40$	はちご ハ五		40
$8 \times 6 = 48$	はちろく ハ六		48
$8 \times 7 = 56$	はちしち ハ七		56
$8 \times 8 = 64$	はっぱ ハ八		64
$8 \times 9 = 72$	はっく ハ九		72

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 $8 \times 5 = 40$

こた
答え 40まい

かけ算九九づくり 4-②		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(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
$8 \times 2 = 16$	はちに ハ二		16
$8 \times 3 = 24$	はちさん ハ三		24
$8 \times 4 = 32$	はちし ハ四		32
$8 \times 5 = 40$	はちご ハ五		40
$8 \times 6 = 48$	はちろく ハ六		48
$8 \times 7 = 56$	はちしち ハ七		56
$8 \times 8 = 64$	はっぱ ハ八		64
$8 \times 9 = 72$	はっく ハ九		72

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^{なん}まいありますか。(式10点, 答10点)

式 $8 \times 6 = 48$

答え 48まい

▶▶▶ かけ算九九づくり 4-③		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(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
$8 \times 2 = 16$	はちに ハ二		16
$8 \times 3 = 24$	はちさん ハ三		24
$8 \times 4 = 32$	はちし ハ四		32
$8 \times 5 = 40$	はちご ハ五		40
$8 \times 6 = 48$	はちろく ハ六		48
$8 \times 7 = 56$	はちしち ハ七		56
$8 \times 8 = 64$	はっぱ ハ八		64
$8 \times 9 = 72$	はっく ハ九		72

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^{なん}まいありますか。(式10点, 答10点)

式 $8 \times 7 = 56$

答え 56まい

かけ算九九づくり 5-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(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
$9 \times 2 = 18$	くに 九二 18
$9 \times 3 = 27$	くさん 九三 27
$9 \times 4 = 36$	くし 九四 36
$9 \times 5 = 45$	くご 九五 45
$9 \times 6 = 54$	くろく 九六 54
$9 \times 7 = 63$	くしち 九七 63
$9 \times 8 = 72$	くは 九八 72
$9 \times 9 = 81$	くく 九九 81

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 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
$1 \times 6 = 6$	いんろく 一六が六
$1 \times 7 = 7$	いんしち 一七が七
$1 \times 8 = 8$	いんはち 一八が八
$1 \times 9 = 9$	いんく 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^{かず}数^かを書きましょう。(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
$9 \times 2 = 18$	くに 九二 18
$9 \times 3 = 27$	くさん 九三 27
$9 \times 4 = 36$	くし 九四 36
$9 \times 5 = 45$	くご 九五 45
$9 \times 6 = 54$	くろく 九六 54
$9 \times 7 = 63$	くしち 九七 63
$9 \times 8 = 72$	くは 九八 72
$9 \times 9 = 81$	くく 九九 81

- 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
$1 \times 6 = 6$	いんろく 一六が六
$1 \times 7 = 7$	いんしち 一七が七
$1 \times 8 = 8$	いんはち 一八が八
$1 \times 9 = 9$	いんく 一九が九

▶▶▶ かけ算九九づくり 5-③		月	日
組	名前	点	

- ① □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(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
$9 \times 2 = 18$	くに	九二 18
$9 \times 3 = 27$	くさん	九三 27
$9 \times 4 = 36$	くし	九四 36
$9 \times 5 = 45$	くご	九五 45
$9 \times 6 = 54$	くろく	九六 54
$9 \times 7 = 63$	くしち	九七 63
$9 \times 8 = 72$	くは	九八 72
$9 \times 9 = 81$	くく	九九 81

- 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	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
$1 \times 6 = 6$	いんろく	一六が六
$1 \times 7 = 7$	いんしち	一七が七
$1 \times 8 = 8$	いんはち	一八が八
$1 \times 9 = 9$	いんく	一九が九

かけ算九九づくり 6-①		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.32, p.34~35

① $9 \times 6 = 54$

② $8 \times 5 = 40$

③ $9 \times 7 = 63$

④ $1 \times 4 = 4$

⑤ $9 \times 9 = 81$

⑥ $8 \times 6 = 48$

⑦ $1 \times 7 = 7$

⑧ $8 \times 4 = 32$

⑨ $8 \times 3 = 24$

⑩ $9 \times 2 = 18$

⑪ $8 \times 1 = 8$

⑫ $9 \times 8 = 72$

② おかきを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 $1 \times 8 = 8$

答え 8こ

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 $9 \times 4 = 36$

答え 36こ

かけ算九九づくり 6-②		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.32, p.34~35

① $8 \times 8 = 64$

② $9 \times 9 = 81$

③ $9 \times 3 = 27$

④ $1 \times 2 = 2$

⑤ $1 \times 9 = 9$

⑥ $9 \times 5 = 45$

⑦ $9 \times 6 = 54$

⑧ $8 \times 7 = 56$

⑨ $8 \times 2 = 16$

⑩ $8 \times 4 = 32$

⑪ $9 \times 8 = 72$

⑫ $8 \times 3 = 24$

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 $1 \times 5 = 5$

答え 5こ

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 $8 \times 6 = 48$

答え 48こ

▶▶▶ かけ算九九づくり 6-③		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.32, p.34~35

① $9 \times 9 = 81$

② $8 \times 3 = 24$

③ $9 \times 8 = 72$

④ $8 \times 7 = 56$

⑤ $9 \times 1 = 9$

⑥ $8 \times 4 = 32$

⑦ $8 \times 8 = 64$

⑧ $9 \times 3 = 27$

⑨ $1 \times 6 = 6$

⑩ $9 \times 7 = 63$

⑪ $8 \times 5 = 40$

⑫ $9 \times 4 = 36$

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 $9 \times 6 = 54$

答え 54こ

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 $8 \times 9 = 72$

答え 72こ

かけ算九九づくり 7-①		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(20点)

教科書 p.36

① 3cmの2^{ぶん}つ分のことを、3cmの 倍といえます。

② 3cmの4^{ぶん}つ分のことを、3cmの 倍といえます。

2 つぎの^{なが}長さ^{ざん}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 $5 \times 1 = 5$

答 5cm

② 5cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $5 \times 2 = 10$

答 10cm

③ 5cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $5 \times 5 = 25$

答 25cm

3 下のブロックの数は、^{なん}何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



(例) 2この6倍

かけ算九九づくり 7-②		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる^{かず}数を書きましょう。(20点)

教科書 p.36

① 4cmの2^{ぶん}つ分のことを、4cmの 倍と
いいます。

② 4cmの4^{ぶん}つ分のことを、4cmの 倍と
いいます。

2 つぎの^{なが}長さを、^{ざん}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 $2 \times 1 = 2$

答え 2cm

② 2cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $2 \times 2 = 4$

答え 4cm

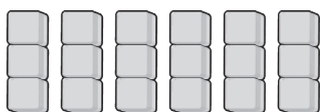
③ 2cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $2 \times 5 = 10$

答え 10cm

3 下のブロックの数は、^{なん}何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



(例) 3この6倍

▶▶▶ かけ算九九づくり 7-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(20点)

教科書 p.36

① 5cmの2^{ぶん}つ分のことを、5cmの 倍とい
います。

② 5cmの4^{ぶん}つ分のことを、5cmの 倍とい
います。

2 つぎの^{なが}長さ^{ざん}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 $4 \times 1 = 4$

こた
答え 4cm

② 4cmの2倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $4 \times 2 = 8$

答え 8cm

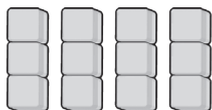
③ 4cmの5倍の長さ (式10点, 答10点)

式 $4 \times 5 = 20$

答え 20cm

3 下のブロックの数は、^{なん}何この何倍ですか。(20点)

教科書 p.37



(例) 3この4倍

かけ算九九づくり 8-①		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.28~35

① $9 \times 6 = 54$

② $7 \times 4 = 28$

③ $9 \times 5 = 45$

④ $8 \times 7 = 56$

⑤ $6 \times 4 = 24$

⑥ $1 \times 7 = 7$

② ^{なが}長さが8cmのテープを5本^{つく}作ります。

教科書 p.32

テープはぜんぶで何^{なん}cm いらいますか。(式10点, 答10点)

式 $8 \times 5 = 40$

こた
答え 40cm

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^{ばい}倍^{かず}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 $9 \times 3 = 27$

答え 27こ

▶▶ かけ算九九づくり 8-②		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.28~35

① $9 \times 3 = 27$

② $7 \times 6 = 42$

③ $1 \times 4 = 4$

④ $8 \times 9 = 72$

⑤ $6 \times 7 = 42$

⑥ $7 \times 4 = 28$

② ^{なが}長さが7cmのテープを3本^{つく}作ります。

教科書 p.30

テープはぜんぶで何^{なん}cm いらいますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $7 \times 3 = 21$

^{こた}答え 21cm

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^{ばい}倍の数^{かず}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 $9 \times 2 = 18$

答え 18こ

▶▶▶ かけ算九九づくり 8-③		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.28~35

① $7 \times 4 = 28$

② $1 \times 8 = 8$

③ $8 \times 6 = 48$

④ $8 \times 4 = 32$

⑤ $9 \times 3 = 27$

⑥ $6 \times 6 = 36$

② ^{なが}長さが6cmのテープを7本^{つく}作ります。

教科書 p.28

テープはぜんぶで何^{なん}cm いらいますか。(式10点, 答10点)

^{しき}式 $6 \times 7 = 42$

^{こた}答え 42cm

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^{ばい}倍^{かず}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 $9 \times 5 = 45$

答え 45こ