□ □にあてはまる数を書きましょう。 (80 点)

教科書 p.29∼30

6のだんの九九

	-7
$6 \times 1 = 6$	六一が6
$6 \times 2 = \boxed{12}$	六二 12
$6 \times 3 = 18$	六兰 [18]
$6\times4=24$	六四 24
$6 \times 5 = \boxed{30}$	六五 30
$6 \times 6 = 36$	六六 36
$6\times7=42$	六七 42
$6\times8=48$	が 六八 48
$6\times9=54$	六九 54

2 Iまいでのりものに6回のれる遊園地のけんが 類料書 p.30 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 6×4=24

さた 答え______24 回 □にあてはまる数を書きましょう。 (80 点)

6のだんの九九

$6 \times 1 = 6$	六一が6
$6 \times 2 = \boxed{12}$	六二 12
$6 \times 3 = 18$	六三 18
$6\times4=$ 24	六四 24
$6 \times 5 = \boxed{30}$	六五 30
$6\times6=36$	36
$6\times7=42$	六七 42
$6 \times 8 = \boxed{48}$	六八 48
$6\times9=54$	六九 54

3まいあります。

ぜんぶで何回のれますか。 (式 10 点、答 10 点) t 6×3=18

かけ算九九づくり 1-3 点 名前 組

□にあてはまる数を書きましょう。 (80 点)

	•
$6 \times I = 6$	六一が6
$6 \times 2 = \boxed{12}$	六二 12
$6 \times 3 = 18$	六三 18
$6\times4=24$	六四 24
$6 \times 5 = \boxed{30}$	六五 30
$6 \times 6 = 36$	36
$6 \times 7 = \boxed{42}$	六七 42
$6 \times 8 = 48$	が 大 大 (48)
$6\times9=54$	六九 54

Ⅰまいでのりものに6回のれる遊園地のけんが ^{*********} 5まいあります。

ぜんぶで何回のれますか。 (式 10 点、答 10 点) t 6×5=30

^{こた} 答え 30 回

			Zg-11-Z-Z
かけ算九九づくり	2 - ①	月	日
組	名前		点

□にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

7 のだん の九九

$7 \times I = 7$	七一が 7
$7 \times 2 = \boxed{14}$	七二 14
$7 \times 3 = 21$	七三 21
$7\times4=28$	七四 28
$7 \times 5 = 35$	七五 35
$7 \times 6 = \boxed{42}$	七六 42
$7 \times 7 = \boxed{49}$	七七 49
$7\times8=56$	七八 56
$7 \times 9 = 63$	七九 63

2 |週間は7日あります。

教科書 p.32

3週間では、何日ありますか。 (式 10 点、答 10 点)

t 7×3=21

答え<u>21 日</u>

		28 11 2 2
かけ算九九づくり 2-②	月	日
組名前		点

□にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書 p.31∼32

7のだんの九九

$7 \times 1 = 7$	七一が7
$7 \times 2 = \boxed{14}$	七二 14
$7 \times 3 = 21$	七三 21
$7\times4=28$	七四 28
$7 \times 5 = 35$	七五 35
$7 \times 6 = \boxed{42}$	七六 42
$7 \times 7 = \boxed{49}$	七七 49
$7\times8=56$	七八 56
$7 \times 9 = 63$	七九 63

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)

t 7×4=28

さた 答え_____

かけ算九九づくり 2-③	月	日
		. ±
組名前		点

□ □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書 p.31∼32

7のだんの九九

$7 \times I = 7$	七一が 7
$7 \times 2 = \boxed{14}$	七二 14
$7 \times 3 = 21$	七三 21
$7\times4=28$	七四 [28]
$7 \times 5 = 35$	七五 35
$7 \times 6 = \boxed{42}$	七六 42
$7 \times 7 = \boxed{49}$	七七 49
$7\times8=56$	七八 56
$7 \times 9 = 63$	七九 63

2 | 週間は7日あります。

'教科書 p.32

2週間では、何日ありますか。 (式 10 点、答 10 点)

t* 7×2=14

答え_____14 日

			110
かけ算九九づくり	3 - (1)	月	日
組	名前		点

| 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.30、p.32

 \bigcirc 6 × 1 = 6

② $7 \times 4 = 28$

 $3 6 \times 2 = 12$

 $4 7 \times 8 = 56$

⑤ $7 \times 5 = 35$

 $6 6 \times 5 = 30$

 \bigcirc 6 × 9 = 54

 $\bigcirc 9 \quad 6 \times 8 = 48$

 \bigcirc 6 × 2 = 12

 \bigcirc 6 × 7 = 42

- (2) $7 \times 7 = 49$
- 2 7こ入りのおかしのふくろが3ふくろあります。 $\sqrt[x_0]{x_0}$ おかしはぜんぶで何こありますか。 $(式 10 \, \text{点}, \, \times 10 \, \text{点})$ 式 $7 \times 3 = 21$

さた 答え_____

		28 11 0 1
かけ算九九づくり 3-②	月	日
組名前		点

____ けいさん | 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.30、p.32

 \bigcirc 7 × | =7

(2) 6 × 5 = 30

 $3 6 \times 7 = 42$

 $4 7 \times 7 = 49$

 \bigcirc 7 × 2 = 14

 $6 \times 3 = 18$

 \bigcirc 6 × 4 = 24

 $9 6 \times 9 = 54$

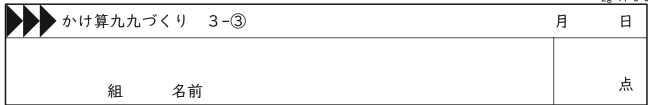
 $\bigcirc 6 \times 6 = 36$

 \bigcirc 6 × I = 6

- 2 7こ入りのおかしのふくろが5ふくろあります。 $\sqrt[5a]{848 p.32}$ おかしはぜんぶで何こありますか。 $(式 10 \, \text{点}, \, \times 10 \, \text{点})$ 式 $7 \times 5 = 35$

さた 答え_____

答え_____12 本____



____ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.30、p.32

 \bigcirc 6 × 6 = 36

② $7 \times 8 = 56$

 $3 6 \times 4 = 24$

 $4 7 \times 9 = 63$

 $6 \times 3 = 18$

 $6 7 \times 5 = 35$

 $8 6 \times 5 = 30$

(9) 7 × 4 = 28

 $\bigcirc 6 \times 8 = 48$

(i) $7 \times 7 = 49$

- (2) 6 × 9 = 54
- 2 7こ入りのおかしのふくろが6ふくろあります。 $\sqrt[5x]{4}$ おかしはぜんぶで何こありますか。 $(式 10 \, \text{点}, \times 10 \, \text{点})$ 式 $7 \times 6 = 42$

きた 答え_____42 こ

答え______

□にあてはまる数を書きましょう。 (80 点)

教科書 p.33∼34



$8 \times 1 = 8$	ハーが8
$8 \times 2 = 16$	ハニ [16]
$8 \times 3 = 24$	はち さん 八三 24
$8\times4=32$	パ四 32
$8 \times 5 = 40$	^{はち ご} 八五 40
$8 \times 6 = 48$	は5 3 く 八六 48
$8\times7=56$	^{はちしち} 八七 56
8×8= <u>64</u>	(to If) 64
$8 \times 9 = \boxed{72}$	八九 72

2 8まいずつのシールが7セットあります。 シールはぜんぶで何まいありますか。

教科書 p.34

(式 10 点、答 10 点)

式 8×7=56

答え_____56 まい

□ □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書 p.33~34

8のだんの九九

$8 \times 1 = 8$	ハーが8
$8 \times 2 = 16$	はち に ハニ 16
$8\times3=24$	はち さん 八三 24
$8\times4=32$	パ四 32
$8 \times 5 = \boxed{40}$	^{はち} ご 八五 40
$8 \times 6 = 48$	八六 48
$8\times7=56$	八七 56
8×8= ₆₄	はっぱ ハンハ <u>64</u>
$8 \times 9 = \boxed{72}$	八九 72

2 8まいずつのシールが5セットあります。 シールはぜんぶで何まいありますか。

教科書 p.34

(式 10 点、答 10 点)

答え____40まい

かけ算九九づく	·) 4-3	月	日
組	名前		点

□にあてはまる数を書きましょう。 (80 点)

教科書



$8 \times 1 = 8$	ハーが8
$8 \times 2 = \boxed{16}$	ハニ [16]
$8 \times 3 = 24$	以三 24
$8\times4=32$	パ四 32
$8 \times 5 = 40$	^{はち ご} 八五 40
$8 \times 6 = 48$	八六 48
$8\times7=56$	^{はちしち} 八七 56
$8\times8=64$	(to (f) (64)
$8\times9=\boxed{72}$	八九 72

2 8まいずつのシールが2セットあります。 シールはぜんぶで何まいありますか。

教科書 p.34

(式 10 点、答 10 点)

			Zg=11=5=1
かけ算九九づくり	5 -(1)	月	日
			.E
組	名前		点

 $9 \times | = 9 \quad \stackrel{\checkmark}{\cancel{L}} \stackrel{\text{int}}{\cancel{-}} \text{ if } \stackrel{\checkmark}{9}$

九九

81

 $9 \times 9 = 81$

□ □にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

教科書 p.35~36

	9×2=18 九二 18
	9×3=27 允並 27
9 のだん	9×4=36 九四 36
	9×5=45
の九九	9×6=54 允许 54
	9×7=63 允七 63
	9×8=72

|2| □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)

教科書 p.37

		28 11 0 2
かけ算九九づくり 5-②	月	日
組名前		点

教科書 p.35~36

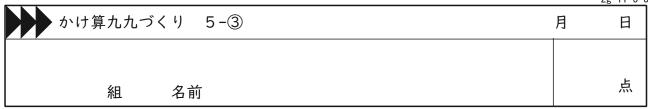
	$9 \times 1 = 9$	九一が9
	$9 \times 2 = \boxed{18}$	九二 [18]
	$9 \times 3 = 27$	九兰 27
9のだん	$9 \times 4 = 36$	九四 36
	$9 \times 5 = \boxed{45}$	允蓋 45
の九九	$9 \times 6 = \boxed{54}$	允然 54
	$9 \times 7 = 63$	允七 63
	$9 \times 8 = \boxed{72}$	允选 72
	$9 \times 9 = 81$	允允 81

2 □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)

▼ 教科書 p.37

のだんの九九

× =	一一が
1×2= 2	一二が 2
1×3= 3	一三が3
1×4= 4	一四が4
1×5= 5	一五が 5
1×6=6	一六が6
×7= 7	一七が7
1×8= <u>8</u>	いんはち が 8
×9= 9	一九が9



I □にあてはまる数を書きましょう。 (80 点)

教科書 p.35~36

9 のだん の九九

$9 \times 1 = 9$	九一が9
$9 \times 2 = \boxed{18}$	九二 18
$9 \times 3 = 27$	九兰 27
$9\times4=36$	允卤 36
$9 \times 5 = \boxed{45}$	九五 45
$9 \times 6 = 54$	允六 54
$9 \times 7 = 63$	九七 63
$9 \times 8 = \boxed{72}$	九八 72
$9 \times 9 = 81$	允允 81

2 □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)

▼ 教科書 p.37

しのだん の九九

× =	ーーが
$1 \times 2 = 2$	一二 が 2
$ \times 3 = \boxed{3}$	一三が3
$ \times 4 = \boxed{4}$	一四が4
$1 \times 5 = \boxed{5}$	<u>一</u> 五 が 5
I ×6= 6	一六が6
I ×7= 7	一七が了
1×8=8	一八が8
×9= 9	一九が今

			Zg II U
かけ算九九づくり	6 - ①	月	日
組	名前		点

______ I 計算をしましょう。 (60点)

教科書

 \bigcirc 9 × 6 = 54

 $2 \times 5 = 40$

 $9 \times 7 = 63$

 $4 \times 4 = 4$

⑤ $9 \times 9 = 81$

 $6 \times 6 = 48$

 \bigcirc I \times 7 = 7

 $9 \times 3 = 24$

 $\bigcirc 9 \times 2 = 18$

(2) $9 \times 8 = 72$

2 おかしを | 人に | こずつくばります。 8人分では、おかしは何こいるでしょうか。 (式 10 点、答 10 点) 式 1×8=8

, 教科書 p.37

9こ入りのいちごのはこが4はこあります。 3 いちごはぜんぶで何こありますか。 (式10点、答10点) 式 9×4=36

答え____ 36 こ

		Zg-11-0-/
かけ算九九づくり 6-②	月	日
組名前		点

______ I 計算をしましょう。 (60点)

教科書

 \bigcirc 8 × 8 = 64

(2) $9 \times 9 = 81$

③ $9 \times 3 = 27$

 $4 \times 2 = 2$

(5) $1 \times 9 = 9$

 $6 9 \times 5 = 45$

 $9 \times 6 = 54$

 $8 \times 7 = 56$

 $9 \times 2 = 16$

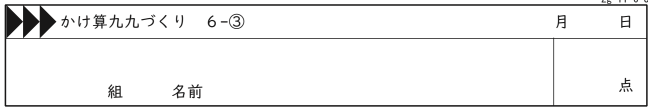
(i) $9 \times 8 = 72$

2 おかしを | 人に | こずつくばります。 ^{xん} 5人分では、おかしは何こいるでしょうか。 (式 10 点、答 10 点) t 1×5=5

教科書 p.37

8こ入りのいちごのはこが6はこあります。 3 いちごはぜんぶで何こありますか。 (式10点、答10点) 式 8×6=48

答え___ 48 こ



I 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.34、p.36~p.37

(1) $9 \times 9 = 81$

② $8 \times 3 = 24$

 $9 \times 8 = 72$

4) 8 × 7 = 56

 \bigcirc 9 × | =9

 $6 \times 4 = 32$

 \bigcirc 8 × 8 = 64

 $(9) 1 \times 6 = 6$

 $\bigcirc 9 \times 7 = 63$

 \bigcirc 8 × 5 = 40

- (2) $9 \times 4 = 36$

▼ 教科書 p.36

^{こた} 答え______

> きた 答え______72 こ

		2g-11-7-1
かけ算九九づくり 7-①	月	日
組名前		点
□にあてはまる数を書きましょう。 (20点)		教科書 p.36
① $3 \text{ cm} \ \text{の2つ分のことを、} 3 \text{ cm} \ \text{の} \boxed{2}$ 倍といいます。		
② 3 cm の 4 つ分のことを、 3 cm の 4 倍と		
いいます。		
t> 6°		教科書 p.36~37
2 つぎの長さを、かけ算でもとめましょう。		
 ① 5cmのⅠ倍の長さ (式10点、答10点)		
式 $5 \times 1=2$		
さた。		
② 5 cm の 2 倍の長さ (式 10 点、答 10 点)		
式 5×2=10		
答え		
③ 2 cm の 5 倍の長さ (式 10 点、答 10 点)		
式 5×5=25		
•		
答え		
<i>t</i> > /		
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
88888		
(例) 2この6倍		

		2g-11-7-2
かけ算九九づくり 7-②	月	目
組名前		点
□ □にあてはまる数を書きましょう。 (20点)	4	教科書 p.36
① $4 \text{ cm} \ \text{molecule}$ 2 order $\frac{\text{sin}}{6}$ $\frac{\text{cm}}{2}$ $\frac{\text{cm}}{6}$ $\frac{\text{cm}}{2}$		
いいます。		
② 4 cm の 4 つ分のことを、 4 cm の 4 倍と		
いいます。		
		教科書
2 つぎの長さを、かけ算でもとめましょう。	*	p.36~37
① 2 cm の I 倍の長さ (式 10 点、答 10 点)		
式 2×1=2		
きた。		
② 2cm の2倍の長さ (式10点、答10点)		
式 $2\times 2=4$		
答え答え		
③ 2 cm の 5 倍の長さ (式 10 点、答 10 点)		
式 2×5=10		
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
(例) 3 この 6 倍		

		2g-11-7-3
かけ算九九づくり 7-③	月	日
組名前		点
□にあてはまる数を書きましょう。 (20点)		教科書 p.36
① 5 cm の $2 \text{ つかの } 2 \text{ つかの } 2 \text{ 倍と } 2$		
② 5 cm の 4 つ分のことを、 5 cm の 4 倍と いいます。		
 つぎの長さを、かけ算でもとめましょう。 ① 4 cm の 倍の長さ (式 10 点、答 10 点) 式 4×1=2 		教科書 p.36~37
さた 答え		
② 4 cm の 2 倍の長さ (式 10 点、答 10 点)		
式 4×2=4 答え8cm		
③ 4 cm の 5 倍の長さ (式 10 点、答 10 点) 式 4×5=20		
答え答え		
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

下のブロックの数は、何この何倍ですか。(20点) 教料書 p.37(例) 3 この 6 倍

			Zg II O
かけ算九九づくり	8 - ①	月	日
組	名前		点

ー 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.28~p.35

 $9 \times 6 = 54$

② $7 \times 4 = 28$

 $9 \times 5 = 45$

 $4 \times 7 = 56$

 \bigcirc 6 × 4 = 24

- $6 \times 7 = 7$
- 2 長さが8cmのテープを5本作ります。 テープはぜんぶで何cmいりますか。 (式10点、答10点) 式 8×5=40

きた **40cm**

答え______答え

		2g 11 0 2
かけ算九九づくり 8-②	月	日
組名前		点

ー 計算をしましょう。 (60 点)

教科書 p.28~p.35

 $9 \times 3 = 27$

② $7 \times 6 = 42$

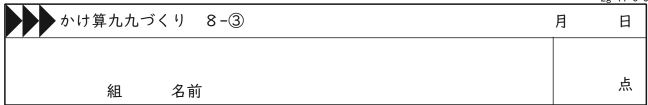
 $3 \times 4 = 4$

(4) 8 × 9 = 72

 $6 \times 7 = 42$

- $6) 7 \times 4 = 28$
- ② 長さが7 cm のテープを3 本作ります。 テープはぜんぶで何cm いりますか。 (式 10 点, 5 io 10 点) 式 $7 \times 3 = 21$

さた 答え_____21cm



ー 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.28~p.35

 \bigcirc 7 × 4 = 28

 $2 \times 8 = 8$

 $3 \times 6 = 48$

(4) 8 × 4 = 32

(5) $9 \times 3 = 27$

- $6 \times 6 = 36$
- ② 長さが 6 cm のテープを 7 本作ります。 テープはぜんぶで何 $\frac{5}{6}$ で $\frac{5}{6}$ 大 $\frac{5}{6}$ 大 $\frac{5}{6}$ と $\frac{5}{6}$

さた 答え_____42cm