教科書 p.109~112

②
$$2 dL = 200$$
 mL

$$3 \quad 23dL = 2 \quad L \quad 3 \quad dL$$

$$4 2 8 dL = dL$$

2 計算をしましょう。 (60点)

$$\bigcirc 2L4dL + 5L = 7L4dL$$

②
$$3L + 4L = 7L$$

$$3 2L + 5L6dL = 7L6dL$$

$$4$$
 5 L 3 dL - 3 L = 2L3dL

$$5 800 \text{mL} - 600 \text{mL} = 200 \text{mL}$$

$$6$$
 2L8dL - 2dL =2L6dL

$$\bigcirc$$
 I L= $\boxed{1000}$ mL

②
$$IdL = 100$$
 mL

$$4 5 L 3 dL = 53 mL$$

$$\bigcirc$$
 3 L 5 dL + 2 L = 5L5dL

②
$$7L + 2L = 9L$$

$$3 6L + IL5dL = 7L5dL$$

$$4$$
 3 L 5 dL - 2 L = 1L5dL

$$500mL - 200mL = 300mL$$

$$6 8 L4 dL - 2 dL = 8L2 dL$$

②
$$5 dL = 500$$
 mL

$$3 \quad 32dL = \boxed{3} \quad L \boxed{2} \quad dL$$

2 計算をしましょう。 (60点)

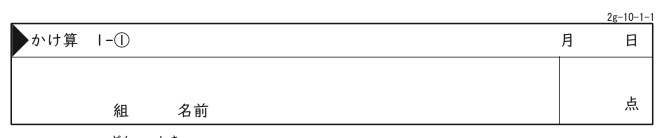
①
$$3L2dL + 4L = 7L2dL$$

$$2L + 6L = 8L$$

$$3 4L + 2L6dL = 6L6dL$$

$$900mL - 600mL = 300mL$$

$$6 \quad 3L5dL - 3dL = 3L2dL$$



ー I かけ算の式にあらわしましょう。 (100点)

▼ 教科書 p.7



2



3

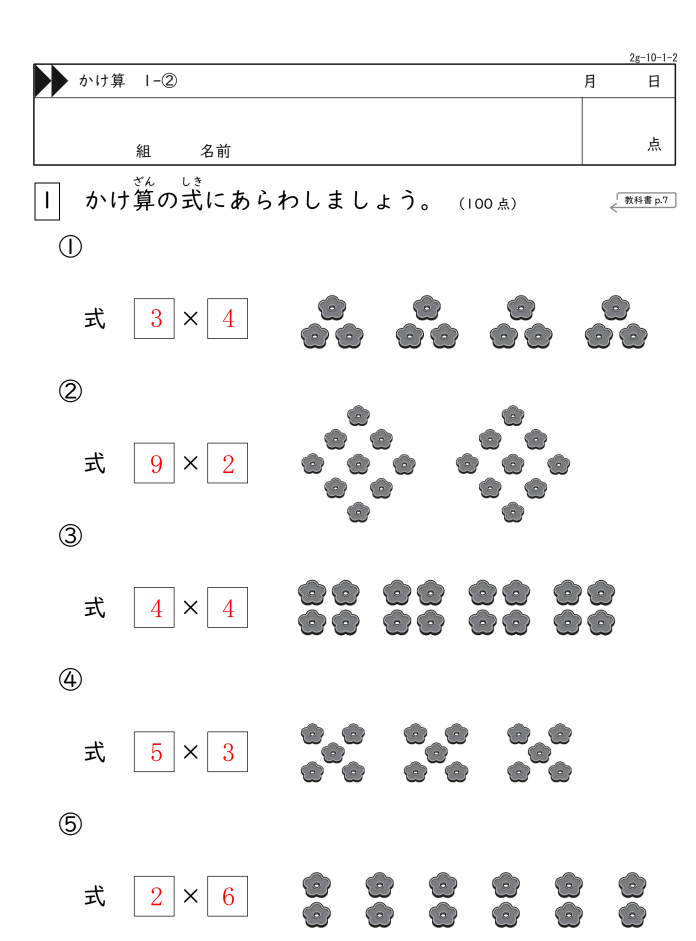


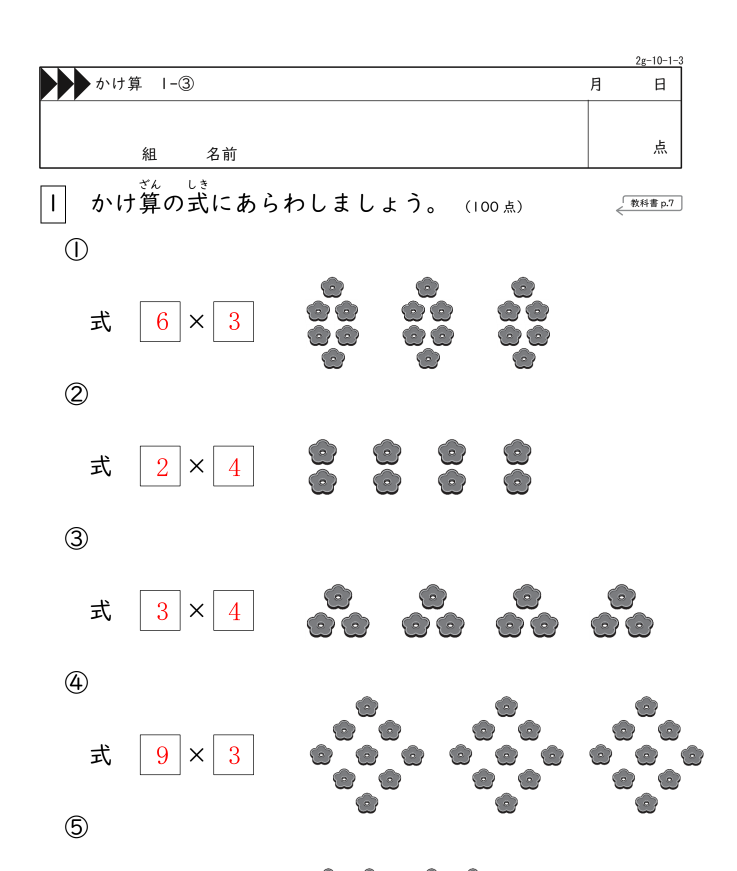
4



(5)







式

5

X

I ●は、ぜんぶで何こありますか。

教科書 p.9

がけ算の式にあらわして、答えをもとめましょう。 (式 10 点、答 10 点)

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

答え_____6 <u>こ</u>____

$$4 \times 4 = 16$$

答え_______

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

答え_____12 こ

$$\boxed{2} \times \boxed{5} = \boxed{10}$$

答え_____10 こ

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

答え______

□ しは、ぜんぶで何こありますか。

▼ 教科書 p.9

がけ算の式にあらわして、答えをもとめましょう。 (式 10 点、答 10 点)

$$\boxed{2} \times \boxed{6} = \boxed{12}$$

答え_____12 こ____

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

答え_____27 こ

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

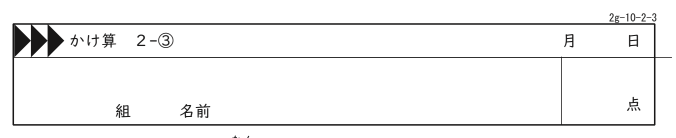
答え____8こ

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

答え_____12 こ

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

答え_____12 こ



I ●は、ぜんぶで何こありますか。

▼ 教科書 p.9

がけ算の式にあらわして、答えをもとめましょう。 (式 10 点、答 10 点)

$$\bigcirc$$

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

答え____8こ

$$\boxed{3} \times \boxed{5} = \boxed{15}$$

答え 15 こ

$$2 \times 4 = 8$$

答え____8こ

$$3 \times 6 = 18$$

答え_____18 こ

$$9 \times 2 = 18$$

答え_____18 こ

かけ算 3-① 点 名前 組

□にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

5のだんの九九

	`
$5 \times I = 5$	五一が 5
$5 \times 2 = \boxed{10}$	五二 10
$5 \times 3 = 15$	五兰 15
$5\times4=20$	五四 20
$5 \times 5 = 25$	五五 25
$5 \times 6 = 30$	五六 30
$5\times7=35$	五七 35
$5\times8=40$	五八 40
$5 \times 9 = 45$	ごっく 15

2 4さら分では、クッキーはぜんぶで何こありますか。 (式 10 点、答 10 点) t 5×4=20

かけ算 3-② 点 組 名前

□にあてはまる数を書きましょう。 (80 点)



$5 \times I = 5$	五一が 5
$5 \times 2 = \boxed{10}$	五二 10
$5 \times 3 = 15$	五兰 15
$5\times4=20$	五四 20
$5 \times 5 = 25$	五五 25
$5 \times 6 = \boxed{30}$	五六 30
$5\times7=35$	五七 35
$5\times8=40$	五八 40
$5\times9=45$	五九 45

クッキーが | さらに5こずつのっています。 2 3さら分では、クッキーはぜんぶで何こありますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 5×3=15

^{こた} 答え 15 こ

かけ算 3-3 点 組 名前

□にあてはまる数を書きましょう。 (80点)



2 クッキーが | さらに5こずつのっています。 2さら分では、クッキーはぜんぶで何こありますか。 (式 10 点、答 10 点) t 5×2=10

さた 答え 10 こ

教科書 p.15~16

2 のだん の九九

$2 \times 1 = 2$	ニーが2
$2 \times 2 = \boxed{4}$	ニニ が 4
$2 \times 3 = 6$	二三が6
$2\times4=8$	二四が8
$2 \times 5 = \boxed{10}$	二五 二五 10
$2 \times 6 = \boxed{12}$	二六 12
$2\times7=14$	二七 14
$2\times8=16$	二八 16
$2\times 9=18$	二九 [18]

2 パンが2こずつ入ったふくろが8ふくろ あります。

数科書 p.16

パンはぜんぶで何こありますか。 (式10点、答10点) 亡き 2×8=16

> きた 答え_____

かけ算 4-2 点 名前

□にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

2 のだんの九九

$2 \times I = 2$	ニーが2
$2\times2=\boxed{4}$	ニニ が 4
$2\times3=6$	ニニ が 6
$2\times4=8$	二四が8
$2\times5=10$	<u> </u>
$2\times6=12$	二六 12
$2\times7=14$	二七 14
$2\times8=16$	二八 [16]
$2\times 9=18$	<u> </u>

2 パンが2こずつ入ったふくろが 9ふくろ 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 2×9=18

さた 答え _____18 こ

かけ算 4-3 月 点 名前

□にあてはまる数を書きましょう。 (80点)

2のだんの九九

$2 \times 1 = 2$	ニーが2
$2 \times 2 = \boxed{4}$	<u>ニニ</u> が 4
$2\times3=6$	二三 が 6
$2\times4=8$	二四が8
$2 \times 5 = \boxed{10}$	三五 10
$2 \times 6 = \boxed{12}$	二六 12
$2\times7=14$	二七 14
2×8=16	二八 16
$2\times 9=18$	二九 [18]

2 パンが2こずつ入ったふくろが3ふくろ あります。

パンはぜんぶで何こありますか。 (式 10 点、答 10 点) t 2×3=6

かけ算	5 -(1)		月	日
	組	名前		点

けいさん 計算をしましょう。 (60点)

教科書

 \bigcirc 5 × 3 = 15

② $2 \times 1 = 2$

 $3 5 \times 7 = 35$

 $4 2 \times 5 = 10$

⑤ $5 \times 6 = 30$

 $6 2 \times 8 = 16$

 \bigcirc 2 × 2 = 4

 $9 2 \times 7 = 14$

 $\bigcirc 5 \times 8 = 40$

① $2 \times 9 = 18$

- $\bigcirc 5 \times 9 = 45$
- 2 みかんが | ふくろに5こずつ入っています。 4ふくろ分では、みかんはぜんぶで何こありますか。 (式 10 点、答 10 点) t 5×4=20

^{こた} 20 こ

3 6ふくろ分では、えんぴつはぜんぶで何本 ありますか。 (式10点、答10点) 式 2×6=12

答え__ 12 本

かけ算	5 - ②		月	日
	組	名前		点

ー 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.14、p.16

(1) $2 \times 3 = 6$

② $5 \times 2 = 10$

 $3 5 \times 1 = 5$

 $4 2 \times 5 = 10$

⑤ $2 \times 4 = 8$

 $6 5 \times 3 = 15$

 \bigcirc 5 × 7 = 35

 $9 2 \times 6 = 12$

 $\bigcirc 5 \times 8 = 40$

① $5 \times 9 = 45$

 $2 \times 9 = 18$

|2| 5人がけのいすが6こあります。 ぜんぶで何人すわれますか。 (式10点、答10点) 式 5×6=30

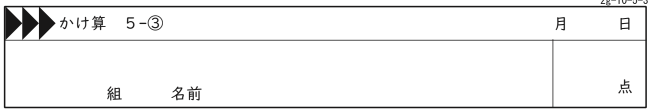
教科書 p.14

^{こた} 答え____

3 2人がけのいすが7こあります。 ぜんぶで何人すわれますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 2×7=14

▼教科書 p.16

答え_____14 人____



____ 計算をしましょう。 (60 点)

教科書 p.14、p.16

(I) $5 \times 7 = 35$

 $2 \times 8 = 16$

 $3 5 \times 5 = 25$

 $4) 5 \times 8 = 40$

 $5 \times 9 = 45$

 $6 2 \times 7 = 14$

 \bigcirc 2 × 6 = 12

 $9 5 \times 4 = 20$

 $\bigcirc 2 \times 2 = 4$

① $2 \times 3 = 6$

- $\bigcirc 5 \times 3 = 15$
- |2| 5人がけのいすが | こあります。 ぜんぶで何人すわれますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 5×1=5

教科書 p.14

こた 答え_____5人

3 2人がけのいすが 4 こあります。 ぜんぶで何人すわれますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 2×4=8

▼ 教科書 p.16

答え_____8人

教科書 p.17~18

3 のだん の九九

$3 \times I = 3$	三一が3
$3 \times 2 = 6$	三二が6
$3\times3=9$	きぎが9
$3\times4=12$	三四 12
$3\times5=$ ₁₅	三五 [15]
$3\times6=18$	三六 [18]
$3\times7=21$	三七 21
$3\times8=24$	さんぱ 三八 24
$3\times 9=27$	兰九 27

2 子どもが4人います。 あめを I 人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こいるでしょうか。 (式10点、答10点)

式 3×4=12

答え_____12 こ

かけ算 6-2 点 名前

□にあてはまる数を書きましょう。 (80 点)

3のだん

$3 \times I = 3$	三一が3
$3 \times 2 = 6$	三二が6
$3\times3=9$	きぎが9
$3\times4=12$	三四 [12]
$3\times5=15$	三五 [15]
$3 \times 6 = 18$	三六 [18]
$3\times7=21$	三七 21
$3\times8=24$	さんぱ 三八 24
$3\times 9=27$	兰九 27

2 子どもが8人います。 教科書 p.16 あめを | 人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ いるでしょうか。 (式10点、答10点)

式 3×8=24

さた 答え_____24 こ

		2g 10 0 v
かけ算 6-3	月	日
組名前		点

3のだん の九九

|2||子どもが7人います。 教科書 p.16 あめを | 人に3こずつくばるには、ぜんぶで何こ いるでしょうか。 (式10点、答10点)

式 3×7=21

教科書 p.19~20

4 のだん の九九

$4 \times 1 = 4$	四一が4
4×2=8	四二 が 8
4×3=12	四三 12
$4\times4=16$	四四 16
$4 \times 5 = 20$	西五 20
$4 \times 6 = 24$	四六 24
$4 \times 7 = 28$	四七 28
4×8=32	四八 32
$4\times9=36$	四九 36

|2| 4人ずつのはんが5つあります。 | ぜんぶで何人いますか。 (式10点、答10点) | 式 4×5=20

> さた 答え_____20 人

教科書 p.19~20

教科書 p.20



$4 \times 1 = 4$	四一が 4
$4 \times 2 = 8$	四二 が 8
$4 \times 3 = \boxed{12}$	四三 12
$4\times4=$ ₁₆	四四 [16]
$4 \times 5 = 20$	四五 20
$4 \times 6 = 24$	四六 24
$4\times7=28$	四七 28
4×8=32	四八 32
$4\times9=36$	四九 36

2 4人ずつのはんが6つあります。 ぜんぶで何人いますか。 (式10点、答10点) 式 4×6=24

> さた 答え_____24 人

かけ算 7-③	月	日
組名前		点

教科書

4 のだん の九九

	,
$4 \times 1 = 4$	四一が4
$4\times2=8$	四二 が8
4×3=12	四三 12
$4\times4=16$	प्रध्य 16
$4 \times 5 = 20$	四五 20
$4 \times 6 = 24$	四六 24
$4\times7=28$	四七 28
$4\times8=32$	四八 32
$4\times9=36$	四九 36

2 4人ずつのはんが3つあります。 ぜんぶで何人いますか。 (式 10 点、答 10 点) t 4×3=12

教科書 p.20

答え_____12 人

				2g 10 0
かけ算	8-①		月	日
	組	名前		点

けいさん 計算をしましょう。 (60点)

教科書

 \bigcirc 3 × 3 = 9

② $4 \times 5 = 20$

 $3 \times 2 = 6$

 $4 \times 6 = 24$

 \bigcirc 3 × 8 = 24

 $6 4 \times 7 = 28$

 \bigcirc 4 × 4 = 16

(9) 4 × 9 = 36

 $\bigcirc 3 \times 9 = 27$

 \bigcirc 4 × 8 = 32

|2| 3人のりのボートが5そうあります。 ぜんぶで何人のれますか。

教科書 p.18

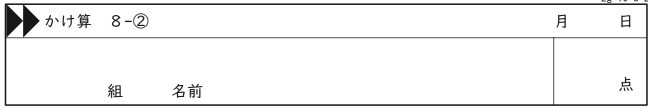
(式 10 点、答 10 点)

t 3×5=15

^{こた} 答え 15 人

でんち 4こ入りの電池のパックを3パック買いました。 [教科書 p.20] 3 電池はぜんぶで何こ買いましたか。 (式10点、答10点) 式 4×3=12

答え____12 こ



___ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.18、p.20

 \bigcirc 4 × | =4

(2) 3 × 1 = 3

 $3 \times 9 = 27$

 $4 \times 7 = 28$

⑤ $4 \times 2 = 8$

 $6 \ 3 \times 3 = 9$

 \bigcirc 3 × 6 = 18

 $9 4 \times 5 = 20$

 \bigcirc 3 × 8 = 27

 \bigcirc 3 × 4 = 12

- (2) 4 × 9 = 36

(式 10 点、答 10 点)

式 3×4=12

さた 答え_____12 こ



── 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.18、p.20

(1) $3 \times 5 = 15$

② $4 \times 6 = 24$

 $3 \times 7 = 21$

 $4 \times 8 = 32$

 \bigcirc 3 × 9 = 27

 $6) 4 \times 4 = 16$

 $\bigcirc 7$ 4 × 7 = 28

(9) 4 × 5 = 20

① $4 \times 9 = 36$

- 2 3人のりのボートが I そうあります。 ぜんぶで何人のれますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 3×1=3

▼ 教科書 p.18

^{こた} 答え_____3人

答え_____8こ

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

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 I-③	月	日
組 名前		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
$6\times7=42$	六七 42
$6 \times 8 = 48$	が 大 大 大 1 48
$6\times9=54$	六九 54

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

			5 11 2 2
かけ算九九づくり	2-①	月	日
組	名前		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

21週間は7日あります。3週間では、何日ありますか。 (式 10 点、答 10 点)

教科書 p.32

t* 7×3=21

答え<u>21</u>日

かけ算九九づくり 2-②	月	日
組名前		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
$7\times7=49$	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

答え______28 日

かけ算九九づくり 2-③	月	日
		. ±
組名前		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

 $9 6 \times 8 = 48$

 \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 × \mid =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

 $9 6 \times 9 = 54$

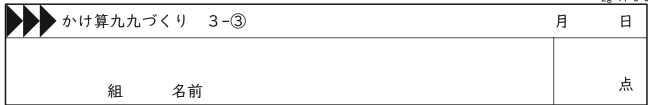
 \bigcirc 6 × 6 = 36

 \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]
$8\times3=24$	はち さん 八三 24
$8\times4=32$	パ四 32
$8 \times 5 = \boxed{40}$	^{はち ご} 八五 40
$8 \times 6 = 48$	us 3< 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
$8 \times 7 = 56$	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
$8\times4=32$	八四 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
8×8= <u>64</u>	(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 =9$ 九一 が 9
	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 九五 45
の九九	9×6=54 允许 54
	9×7=63 允许 63
	9×8=72 允许 72
	9×9=81 丸丸 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

I × 3 = 3 いん 当 が 3 I × 4 = 4 いん 日 が 4 I × 5 = 5 いん 五 が 5 I × 6 = 6 いん 3 が 6 I × 7 = 7 いん はち が 7 I × 8 = 8 いん はち が 8	× =	ーー が
X4= 4	1×2= 2	一二が2
X5=5	1 × 3 = 3	一三が3
×6=6	1×4= 4	一四が4
×7= 7 一七が 7	1×5= 5	一五が 5
X8=8	1×6=6	一六が6
X8=8 いんはち が 8	$1 \times 7 = 7$	一七が7
I V Q - Q WA & IS Q	1×8= <u>8</u>	一八が8
1 ~ 7 一 9 一九 が 9	×9= 9	一九が9



□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
$9\times4=36$	
$9 \times 5 = \boxed{45}$	允蓋 45
$9 \times 6 = 54$	允六 54
$9 \times 7 = 63$	允七 63
$9\times8=72$	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

のたんの九九

$ \times = $	ーーが
$ \times 2 = 2$	一二 が 2
$ \times 3 = \boxed{3}$	一三が3
$ \times 4 = \boxed{4}$	いかし が 4
$1 \times 5 = \boxed{5}$	一五が5
I ×6= 6	一六が6
I ×7= 7	一七が7
1×8=8	いんはち が 8
1×9= 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) $1 \times 9 = 9$

 $6 9 \times 5 = 45$

 $9 \times 6 = 54$

 $8 \times 7 = 56$

 $9 \times 2 = 16$

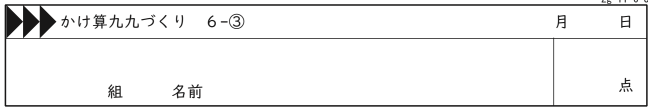
(i) $9 \times 8 = 72$

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

(5) $9 \times 1 = 9$

 $6 \times 4 = 32$

 \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

さた 答え 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 $7 \times 6 = 42$

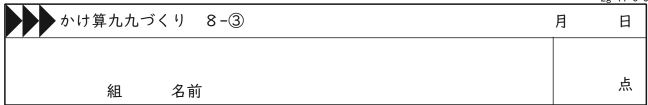
 $3 \times 4 = 4$

(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

