		3]-04-1-1
わり算 I-①	月	日
組名前		点
 I あめが 15 こあります。 1 人に5こずつ配ると、 何人に分けられますか。 (式 15点、答 10点) 式 15÷5=3 		教科書 p.57∼59
答え3人	_	
2 画用紙が I 2 まいあります。 I 人に 3 まいずつ配ると 何人に分けられますか。 (式 15 点、答 10 点) 式 12÷3=4	, - \	教科書 p.57~59
答え4人	_	
3 みかんが 24 こあります。 ふくろに8こずつ入れる何ふくろに分けられますか。 (式 15点、答 10点)	と、	教科書 p.57~59

4 りんごが 32 こあります。 I ふくろに4こずつ入れると、 ^{教科書} p.57~59

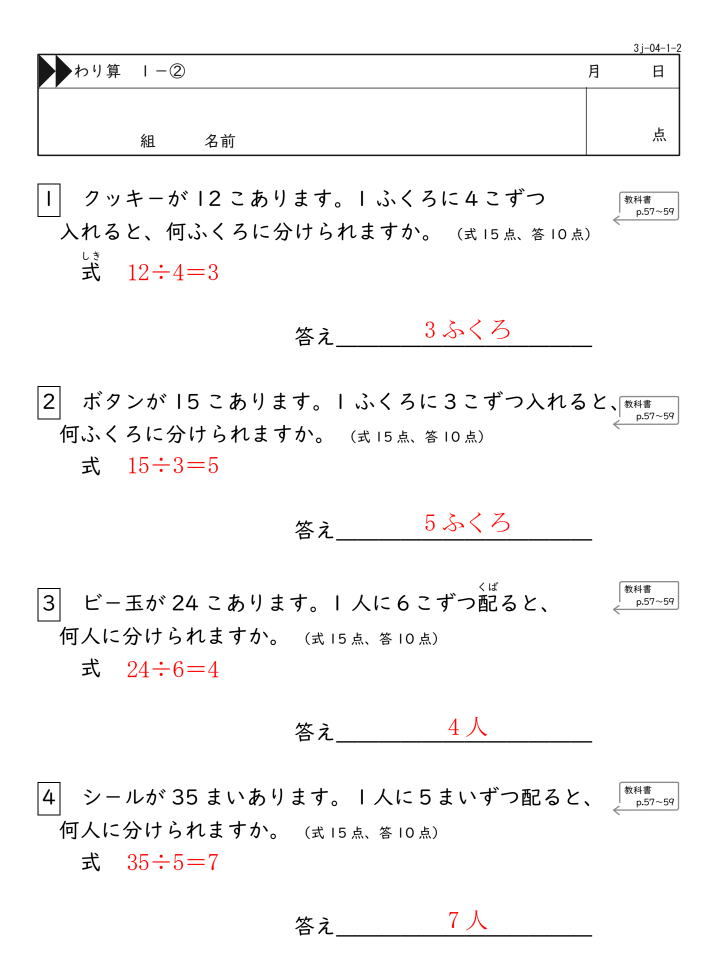
-何ふくろに分けられますか。 (式15点、答10点)

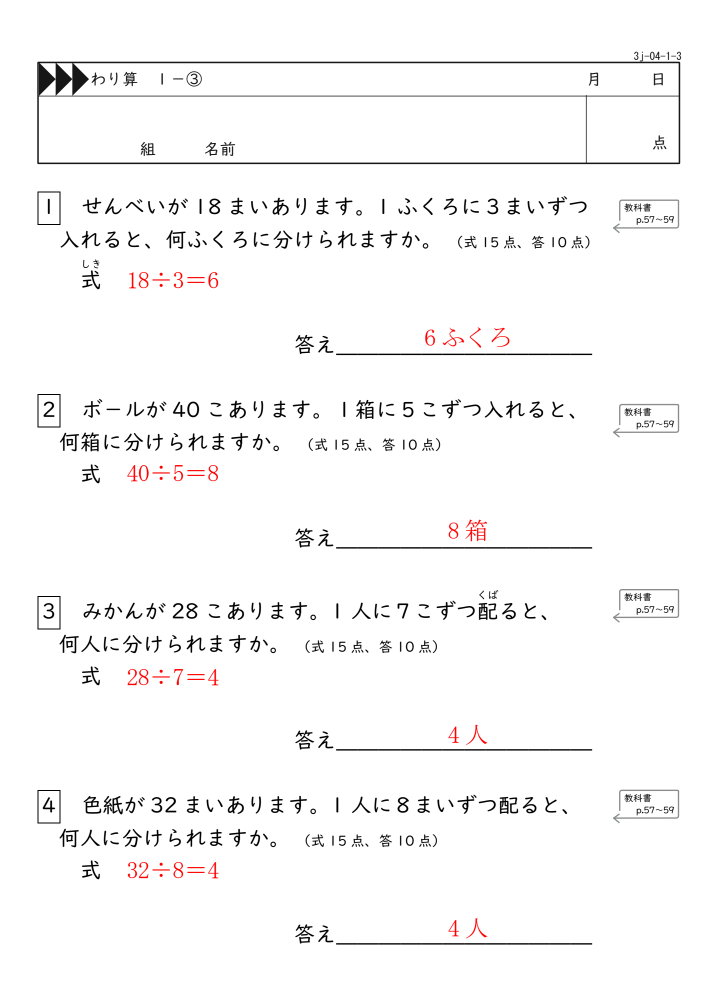
答え_____3ふくろ_____

答え_____8ふくろ_____

式 24÷8=3

式 32÷4=8

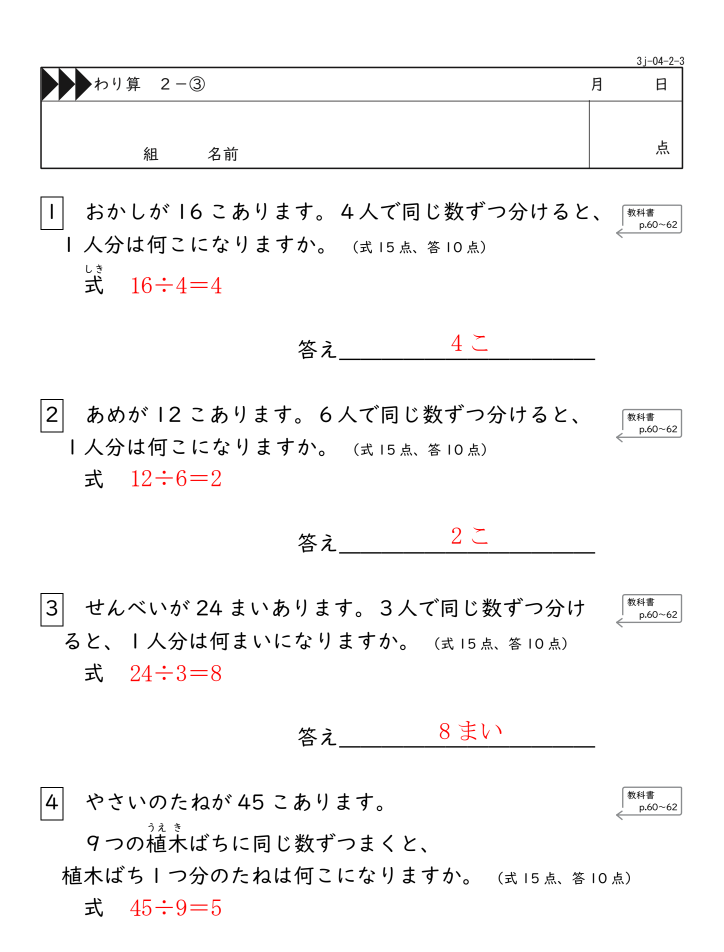




答え_____5こ

	3 j-04-2-2
わり算 2-②	月 日
組名前	点
クッキーが 2 こあります。4人で同じ数ずつ分ける 人分は何こになりますか。 (式 15点、答 10点) 式 12÷4=3	ると、 ^{教科書} p.60~62
答え3 <u>こ</u>	_
 2 あめが18こあります。3人で同じ数ずつ分けると、	教科書 p.60~62
答え6 <u>こ</u>	_
3 いちごが 24 こあります。 6 人で同じ数ずつ分けると I 人分は何こになりますか。 (式 15点、答 10点) 式 24÷6=4	教科書 p.60~62
答え4 <u>こ</u>	_
4 花のたねが 40 こあります。 8つの植木ばちに同じ数ずつまくと、 植木ばち I つ分のたねは何こになりますか。 (式 15点、名 式 40÷8=5	参 10 点)

答え______5<u>こ</u>



答え 5 こ

▼ 教科書 p.64

②
$$28 \div 4 = 7$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$\textcircled{4}$$
 54 ÷ 9 = 6

$$56 \div 7 = 8$$

$$6 48 \div 8 = 6$$

| 2 | 24cm のリボンを8cm ずつに切ります。 | 8 cm のリボンは何本できますか。 (式 10 点、答 10 点) | 式 24÷8=3

教科書 p.63~64

3 色紙が 63 まいあります。 9人で同じ数ずつ分けると、 ^{***}

I 人分は何まいになりますか。 (式 10点、答 10点)

式 63÷9=7

答え_____7まい

計算をし	しましょう。	(60 点)
------	--------	--------

教科書 p.64

(1)
$$9 \div 3 = 3$$

②
$$30 \div 5 = 6$$

$$36 \div 9 = 4$$

$$42 \div 6 = 7$$

⑤
$$28 \div 7 = 4$$

$$672 \div 8 = 9$$

2 8このクッキーを I 人に 2 こずつ配ります。 何人に分けられますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 8÷2=4

教科書 p.63~64

3 8このクッキーを2人で同じ数ずつ分けます。 Ⅰ人分は何こになりますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 8÷2=4

9.63~64

わり算 3-3	月	日
組名前		点

Ⅰ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.64

- \bigcirc 8 ÷ 2 = 4
- ② $15 \div 3 = 5$
- $3 27 \div 9 = 3$
- (4) 32÷4 =8
- \bigcirc 45 ÷ 5 = 9
- $6) 49 \div 7 = 7$
- |2| 24まいの画用紙を | 人に3まいずつ分けます。 何人に分けられますか。 (式10点、答10点) 式 24÷3=8

3 54本のえんぴつを6人で同じ数ずつ分けます。 I 人分は何本になりますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 54÷6=9

p.63~64

答え_____9本___

				3) 04 4
わり算	4 - ①		月	日
	組	名前		点

おかしが24こあります。

教科書 p.63~64

24÷6の式になる問題を2つつくりましょう。 (40点)

(例) 24 このおかしを1人に6こずつ配ると、 何人に分けられますか。

2 (例) 24 このおかしを 6 人で同じ数ずつ分けると、 1人分は何こになりますか。

2 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.65

- \bigcirc 6 ÷ 6 =1
- ② $4 \div 1 = 4$

③ $0 \div 2 = 0$

 $(4) 0 \div 8 = 0$

 $\bigcirc 5 \quad 7 \div 7 = 1$

 $60 0 \div 5 = 0$

わり算	4 - ②		月	日
	組	名前		点

┃┃ おり紙が 28 まいあります。

教科書 p.63~64

28÷7の式になる問題を2つつくりましょう。 (40点)

① (例) 28 まいのおり紙を1人に7まいずつ配ると、 何人に分けられますか。

② (例) 28 まいのおり紙を7人で同じ数ずつ分けると、 1人分は何まいになりますか。

|2| 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.65

- \bigcirc 3 ÷ 3 =1
- ② $6 \div 1 = 6$

③ $0 \div 9 = 0$

 $(4) 0 \div 6 = 0$

⑤ $5 \div 5 = 1$

 $60 0 \div 3 = 0$



Ⅰ 35cm のリボンがあります。

教科書 p.63~64

35÷7の式になる問題を2つつくりましょう。 (40点)

① (例) 35cm のリボンを 7cm ずつ切ると、 7cm のリボンは何本できますか。

② (例) 35cm のリボンを同じ長さに7本に分けると、 1本分は何 cm になりますか。

|2| 計算をしましょう。 (60点)

▼ 教科書 p.65

 \bigcirc 4 ÷ 4 = 1

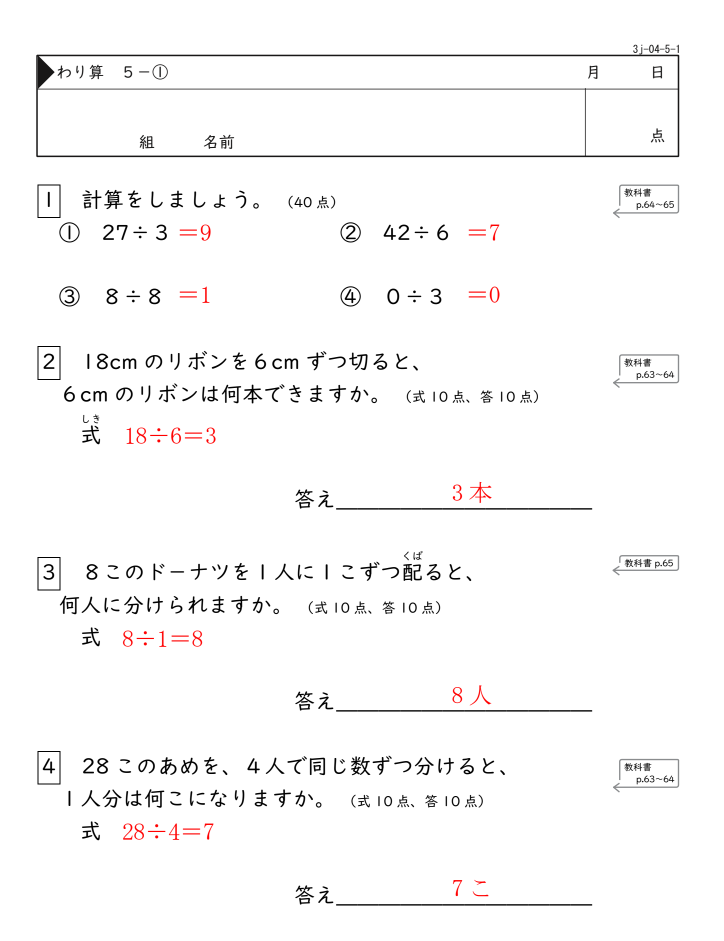
② $8 \div 1 = 8$

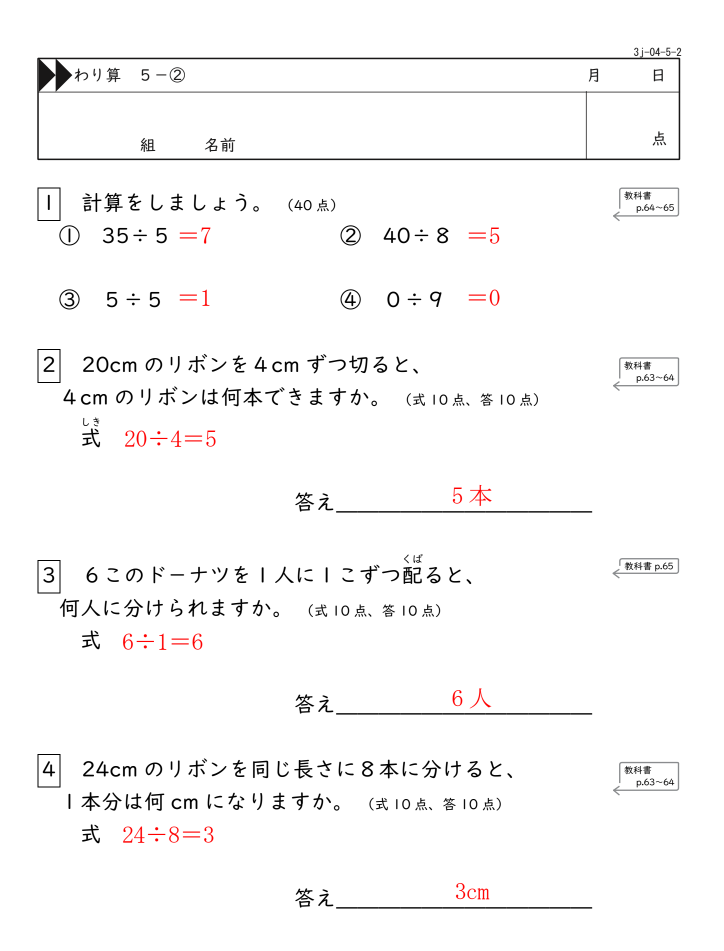
③ $0 \div 7 = 0$

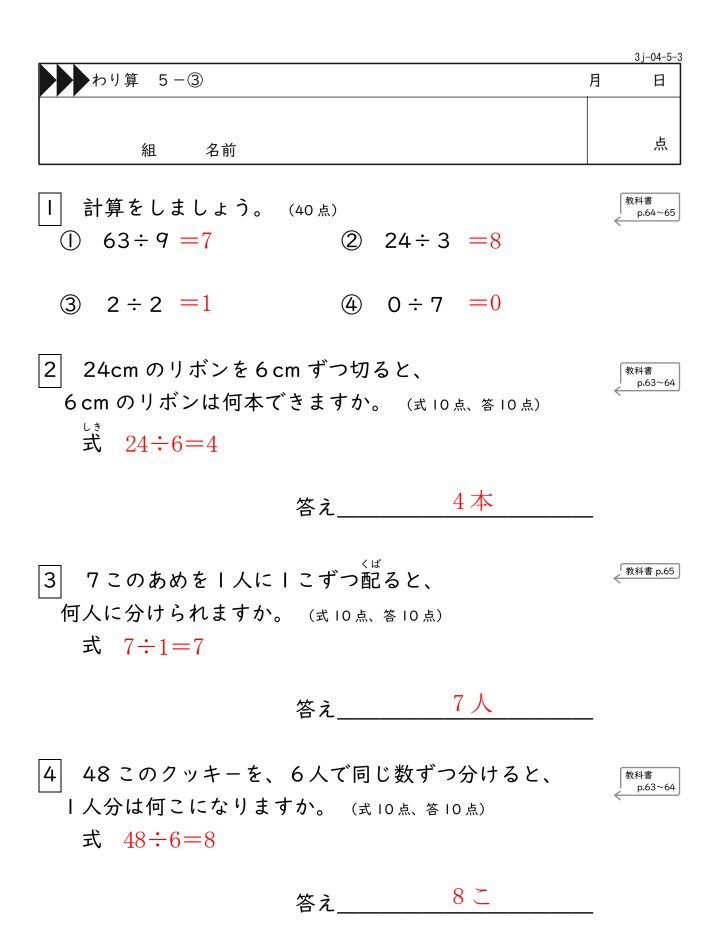
 $(4) 0 \div 2 = 0$

(5) $9 \div 9 = 1$

 $60 0 \div 9 = 0$

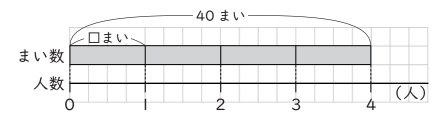






わり算	6 - ①		月	日
	組	名前		点

40まいの色紙を4人で同じ数ずつ分けます。 I 人分は何まいになりますか。 (式 10 点、答 10 点) 教科書 p.66



式 40÷4=10

答え	10 まい	

50まいの画用紙を5人で同じ数ずつ分けます。 2 I 人分は何まいになりますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 $50 \div 5 = 10$

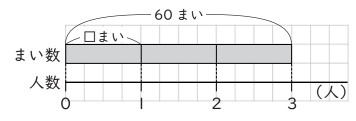
3 計算をしましょう。 (60点)

- ① $60 \div 3 = 20$
- (2) $40 \div 2 = 20$

- $30 \div 3 = 10$
- $4 80 \div 8 = 10$
- \bigcirc 20 ÷ 2 = 10
- $690 \div 3 = 30$

わり算	6 - ②		月	<u>3j-04-6-2</u> 日
	組	名前		点

60まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分けます。 I 人分は何まいになりますか。 (式 10 点、答 10 点)



式 60÷3=20

答え	20 불	まい		

80まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。 2 I 人分は何まいになりますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 $80 \div 4 = 20$

3 計算をしましょう。 (60点)

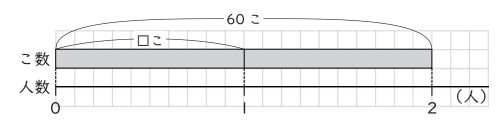
- ① $90 \div 3 = 30$
- ② $60 \div 2 = 30$

- $3 \quad 50 \div 5 = 10$
- $40 \div 2 = 20$
- \bigcirc 30÷3 = 10
- $6 70 \div 7 = 10$

	- ,	
わり算 6-3	月	日
組名前		点

60 このおかしを 2 人で同じ数ずつ分けます。 I 人分は何こになりますか。 (式 10 点、答 10 点)

教科書 p.66



答え	30	<u> </u>		

90まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分けます。 2 I 人分は何まいになりますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 90÷3=30

計算をしましょう。 (60点)

$$0.80 \div 8 = 10$$

$$\bigcirc$$
 60 ÷ 3 = 20

$$3 20 \div 2 = 10$$

$$40 \div 4 = 10$$

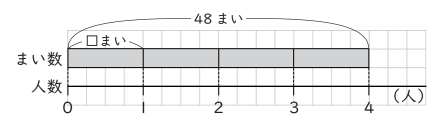
$$90 \div 9 = 10$$

$$6 80 \div 2 = 40$$

					3 1-04-1-1
わり算	7 - ①		ļ	月	日
	6n	<i>a 24.</i>			点
	組	名前			7111

48 まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。 I 人分は何まいになりますか。 (式 10 点、答 10 点)

教科書 p.67



式 48÷4=12

合ん ^{12 C} 、

2 36 このクッキーを3人で同じ数ずつ分けます。 I 人分は何こになりますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 $36 \div 3 = 12$

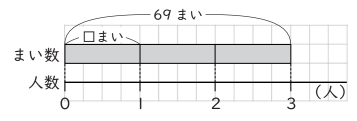
3 計算をしましょう。 (60点)

- ① $24 \div 2 = 12$
- ② $63 \div 3 = 21$

- $3 84 \div 2 = 42$
- $4 28 \div 2 = 14$
- \bigcirc 42 ÷ 2 = 21
- $677 \div 7 = 11$

				3) 0 4 7 Z
わり算	7 - ②		月	日
	組	名前		点

69まいのおり紙を3人で同じ数ずつ分けます。 I 人分は何まいになりますか。 (式 10 点、答 10 点)



式 69÷3=23

答え	23	まい	١	

|2| 48 このあめを 4 人で同じ数ずつ分けます。 I 人分は何こになりますか。 (式 10 点、答 10 点) 式 48÷4=12

教科書 p.67

3 計算をしましょう。 (60点)

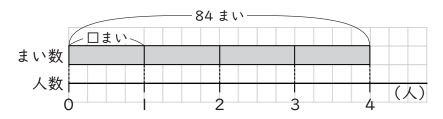
- \bigcirc 48 ÷ 2 = 24
- $2 \quad 36 \div 3 = 12$

- $3 82 \div 2 = 41$
- $4 84 \div 4 = 21$
- $66 \div 6 = 11$
- $668 \div 2 = 34$



■ 84 まいのおり紙を4人で同じ数ずつ分けます。■ 人分は何まいになりますか。 (式 10 点、答 10 点)

教科書 p.67



式 84÷4=21

答え	21 まい	

2 63 まいのせんべいを 3 人で同じ数ずつ分けます。
 Ⅰ 人分は何まいになりますか。 (式 10点、答 10点)
 式 63÷3=21

└ 教科書 p.67

3 計算をしましょう。 (60点)

- ① $39 \div 3 = 13$
- ② $33 \div 3 = 11$

- $38 \div 4 = 22$
- $99 \div 3 = 33$

- \bigcirc 48 ÷ 4 = 12
- $6996 \div 3 = 32$