				4]-02-1-
わり算の筆算	I -①	J	月	日
組	名前			点

Ⅰ 計算をしましょう。 (60点)

① $64 \div 4 = 16$ ② $91 \div 7 = 13$ ③ $65 \div 5 = 13$

	1	6
4)	6	4
	4	
	2	4
	2	4
		0

$$\bigcirc$$
 9 | ÷ 7 = 13

	1	3
7)	9	1
	7	
	2	1
	2	1
		0

$$\bigcirc 3 \quad 65 \div 5 = 13$$

	1	3
5)	6	5
	5	
	1	5
	1	5
		0

$$(4)$$
 84 ÷ 7 = 12

•	•	•
	1	2
7)	8	4
	7	
	1	4
	1	4
		0

$$(5)$$
 $45 \div 3 = 15$

	1	5
3)	4	5
	3	
	1	5
	1	5
		0

(4)
$$84 \div 7 = 12$$
 (5) $45 \div 3 = 15$ (6) $72 \div 6 = 12$

	1	2
6)	7	2
	6	
	1	2
	1	2
	·	0

2 84 まいの折り紙を 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) 式 84÷4=21

答え 21 まい

|3| 76まいの折り紙を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) 式 76÷4=19

答え_____19まい

			1) 02 1 2
わり算の筆算	I -2	月	日
組	名前		点

Ⅰ 計算をしましょう。 (60点)

① $72 \div 3 = 24$ ② $68 \div 4 = 17$ ③ $84 \div 6 = 14$

	2	4
3)	7	2
	6	
	1	2
	1	2
		0

$$2 68 \div 4 = 17$$

_	_	
	1	7
4)	6	8
	4	
	2	8
	2	8
		0
		0

$$\bigcirc$$
 8/1 \(\displain 6 \) = 1/

	1	4
6)	8	4
	6	
	2	4
	2	4
		0

$$4 76 \div 2 = 38$$

	, (, .	_	•
		3	8	
2)	7	6	
		6		
		1	6	
		1	6	
			0	

$$96 \div 8 = 12$$

_	•	•	
		1	2
	8)	9	6
		8	
		1	6
		1	6
			0

$$4 \quad 76 \div 2 = 38$$
 $5 \quad 96 \div 8 = 12$ $6 \quad 57 \div 3 = 19$

	1	9
3)	5	7
	3	
	2	7
	2	7
		0

63まいの折り紙を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 63÷3=21

答え_ 21 まい

|3| 75まいの折り紙を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 75÷3=25

答え_____ 25 まい

		4]=02=1=3
→ わり算の筆算 I-③	月	日
組名前		点

I 計算をしましょう。 (60 点)

_	2	5
3)	7	5
	6	
	1	15
	1	5
		0

①
$$75 \div 3 = \frac{25}{2}$$
 ② $95 \div 5 = \frac{19}{2}$ ③ $84 \div 3 = \frac{28}{2}$

	•	_	•
		1	9
	5)	9	5
		5	
		4	5
		4	5
			0
\		<u> </u>	

$$\bigcirc$$
 84 \(\perp} 2 = \frac{-98}{2}

		U
		0
	2	4
	2	4
	6	
3)	8	4
	2	8

$$4 74 \div 2 = 37$$

, ,	¬ ·	
	3	7
2)	7	4
	6	
	1	4
	1	4
		0

$$98 \div 7 = 14$$

7	5 .	, –
	1	4
7)	9	8
	7	
	2	8
	2	8
		0

(4)
$$74 \div 2 = 37$$
 (5) $98 \div 7 = 14$ (6) $57 \div 3 = 19$

	1	9
3)	5	7
	3	
	2	7
	2	7
		0

2 93 まいの折り紙を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 93÷3=31

答え 31 まい

3 96まいの折り紙を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) 式 96÷4=24

答え_____24まい

		4) UZ Z I
わり算の筆算 2-①	月	日
組名前		点

Ⅰ 計算をしましょう。また、答えのたしかめを しましょう。 (40点)

\bigcirc	61	÷ 5	=12	あま	n 1
ヘワ	O I	•	-14	α	·/ 1

	1	2
5)	6	1
	5	
	1	1
	1	0
		1

	2	3
3)	7	0
Ť	6	
	1	0
		9
		1

(たしかめ) $5 \times 12 + 1 = 61$ (たしかめ) $3 \times 23 + 1 = 70$

2 計算をしましょう。 (40点)

教科書 p.34

- (i) 63÷3 =21
- ② 73÷9 =8 あまり 1
- (3) $61 \div 7 = 8 \text{ b} \pm 9 \text{ 5}$ (4) $50 \div 5 = 10$

|3| あめが 82 こあります。 I人に8こずつ配ると、何人に分けられて、 何こあまりますか。 (式10点、答10点) 式 82÷8=10 あまり 2

教科書 p.34

答え 10人に分けられて、2こあまる。

			1) 02 2 2
わり算の筆算	2-2	月	日
<u>組</u>	名前		点

Ⅰ 計算をしましょう。また、答えのたしかめを

しましょう。 (40点)

	2	8
3)	8	5
	6	
	2	5
	9	4
	4	7

① $85 \div 3 = 28 \, b \pm 9 \, 1$ ② $69 \div 5 = 13 \, b \pm 9 \, 4$

	1	3
5)	6	9
	5	
	1	9
	1	5
		4

(たしかめ) $3 \times 28 + 1 = 85$ (たしかめ) $5 \times 13 + 4 = 69$

2 計算をしましょう。 (40点)

教科書 p.34

教科書 p.34

- $69 \div 3 = 23$
- ② $47 \div 9 = 5 \, b \pm 9 \, 2$

- $3 93 \div 3 = 31$
- ④ 92÷3 =30 あまり 2
- 3 あめが 83 こあります。 1人に4こずつ配ると、何人に分けられて、 何こあまりますか。 (式10点、答10点) 式 83÷4=20 あまり3

答え 20 人に分けられて、3 こあまる。

			7) 02 2 0
わり算の筆算	2-③	月	日
組	名前		点

Ⅰ 計算をしましょう。また、答えのたしかめを しましょう。 (40点)

	2	3
4)	9	3
,	8	
	1	3
	1	2
		1

① 93÷4=23あまり1 ② 80÷6=13あまり2

	1	3
6)	8	0
•	6	
	2	0
	1	8
		2

(たしかめ) $4 \times 23 + 1 = 93$ (たしかめ) $6 \times 13 + 2 = 80$

2 計算をしましょう。 (40点)

教科書 p.34

- ① 88÷ 4 =<u>22</u>
- 2 56÷9=6あまり2
- (3) $82 \div 4 = 20 \text{ b} \ddagger 9 2$ (4) $70 \div 7 = 10$
- 3 あめが 79 こあります。 一人に3こずつ配ると、何人に分けられて、 何こあまりますか。 (式10点、答10点) 式 79÷3=26 あまり 1

教科書 p.34

答え 26 人に分けられて、1 こあまる。

			4 J - 02 - 3 -
わり算の筆算	3 -(1)	, F	目 日
			占
組	名前		

計算をしましょう。 (80点)

① $928 \div 4$ ② $789 \div 5$ ③ $816 \div 3$ ④ $965 \div 7$

=157 あまり 4 =272

=137 あまり 6

	2	3	2
4	9 8	3	8
	8		
	1	2	
	1	2	
			8
			8
			0

		- / 0	
	1	5 8	7
5)	7	8	9
	5		
	2	8	
	2	5	
		8 5 3 3	9
		3	9 5
			4

	2	7	2 6
3)	286	1	6
	6		
	2	1	
	2	1	
			6
			6
			0

	1	3	7
7)	9	6	5
	7		
	2 2	6	
	2	1	
		1 5	5
		4	5
			6

(5) $953 \div 4$ (6) $897 \div 5$ (7) $672 \div 4$ (8) $849 \div 7$ = 238 $\delta \sharp b b 1$ = 179 $\delta \sharp b b 2$ = 168 = 121 $\delta \sharp b b$

=121 あまり 2

	2	3	8
4	298	35	3
	8		
	1	5	
	1	2	
		2 3 3	3
		3	3 2
			1

	1	7	9
5)	1 8 5	9	7
	5		
	3	9	
	3	9 5	
		4	7
		4	5 2
			2

	1	6	8
4)	6	7	8 2
	4		
	2 2	7	
	2	4	
		3 3	2
		3	2 2
			0

	1	2	1
7)	8	4	9
	7		
	1	4	
	1	4	
			9
			7
			2

I 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式 10 点、答 10 点)

式 724÷3=241 あまり 1

答え241まいになって、1まいあまる。

			4) 02 0 2
わり算の筆算	3 - ②	月	日
60	k1 24-		点
組	名前		7111

計算をしましょう。 (80点)

√ 教科書 p.36

=245 あまり 1 =237

① 736÷3 ② 948÷4 ③ 987÷5 ④ 861÷3

=197 あまり 2 =287

		0 / 0	• /
	2	4	5
3)	7	3	6
	6		
	1	3	
	1	3 2	
		1	6 5
		1	5
			1

	2	3 4	7
4)	298	4	7 8
	8		
	1	4	
	1	2	
		4222	8
		2	8
			0

	1	9	7
5)	9	9 8	7
	5		
	4	8	
	4	8 5	
		3	7
		3	5 2
			2

	2	8	7
3)	286	8 6	1
	6		
	2	6	
	2	6	
		2	1
		2	1
			0

⑤ 530÷2 =265

6 956÷7 ⑦ 515÷2 ⑧ 638÷3 =136 あまり 4 =257 あまり 1 =212 あまり 2

	1	3	6		
7)	9 7	35	6		
	7				
	2 2	5			
	2	1			
		4	6		
		4	6 2 4		
			4		

	2	5	7
2)	25	1	5
	4		
	1	1	
	1	0	
		1	5
	·	1	5 4
			1

	2	1	2
3)	266	3	28
	6		
		3	
		3	
			8
			8 6 2
			2

I 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式 10 点、答 10 点)

式 763÷3=254 あまり 1

答え254まいになって、1まいあまる。

わり算の筆算	3-③	月	日
			占
組	名前		点

計算をしましょう。 (80点)

$$2936 \div 4$$

	2	4	26
3)	7	2	6
	6		
	1	2 2	
	1	2	
			6
	·		6
			0

	2	3	4
4)	298	3	6
	8		
	1	3	
	1	3 2	
		1	6
		1	6
			0

	1	6	4
6)	9	6 8	4 7
	6		
	9 6 3 3	8	
	3	6	
		8 6 2 2	7
		2	3
			3

	2	7	7
3)	2 8 6 2 2	3	1
	6		
	2	3	
	2		
		1 2 2	1
		2	1
			0

$$949 \div 7$$

	2	6	2
2)	254	6 2	4
	4		
	1	2 2	
	1	2	
			4
			4
			0

	1	2	2
7)	8	25	26
	7		
	1	5	
	1	5 4	
		1	6
		1	6 4 2
			2

	1	3	5
7)	9 7	3 4	9
	7		
	2 2	4	
	2		
		1 3 3	9
		3	9 5 4
			4

	2	1	6
3)	266	4	8
	6		
		4	
		3	
		1	8
		1	8
			0

2 698 まいの折り紙を3つの学級に同じ数ずつ分けます。 ^{| 教科書 p.35~37} I 学級分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式 10 点、答 10 点)

式 698÷3=232 あまり 2

答え 232 まいになって、2 まいあまる。

計算をしましょう。 (60点)

p.37~38

- \bigcirc 613÷3 =204 あまり 1
- 2 921÷4 =230 あまり 1
- ③ 168÷7 =24

- 4 263 ÷ 3 =87 あまり 2
- ⑤ 527÷8 =65 あまり 7
- 6 540÷9 =60

I 人分は何まいになって、何まいあまりますか。

教科書 p.37~38

教科書 p.39

(式 10 点、答 10 点)

式 247÷6=41 あまり 1

答え 41 まいになって、1 まいあまる。

答えを暗算で求めましょう。 (20点)



 $84 \div 3$ 60 24

- (3) $56 \div 4 = 14$ (4) $77 \div 7 = 11$

			.,
わり算の筆算	4-2	月	日
<u></u> 組	名前		点

計算をしましょう。 (60点)

- \bigcirc 812÷3 =270 あまり 2
- ② 758÷7 =108 あまり 2
- 3 168÷6 =28

- (4) 364 ÷ 7 =52
- ⑤ 235÷6 =39 あまり 1
- 6 647 ÷ 8 =80 あまり 7

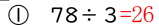
I 人分は何まいになって、何まいあまりますか。

(式 10 点、答 10 点)

式 214÷6=35 あまり 4

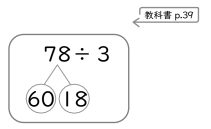
答え35まいになって、4まいあまる。

3 答えを暗算で求めましょう。 (20点)



(2) $92 \div 4 = 23$

(3) $45 \div 3 = 15$ (4) $48 \div 2 = 24$



Ⅰ 計算をしましょう。 (60点)

教科書 p.37~38

- ① 860÷8 =107 あまり 4
- ② 436÷4 =109
- ③ 214÷5 =42 あまり 4

- 4 267 ÷ 3=89
- ⑤ 403÷2 =201 あまり 1
 - ⑥ 560÷6 =93 あまり 2

2 253 まいの折り紙を5人で同じ数ずつ分けます。 I 人分は何まいになって、何まいあまりますか。 教科書 p.37~38

(式 10 点、答 10 点)

式 253÷5=50 あまり 3

答え 50 まいになって、3 まいあまる。

- 3 答えを暗算で求めましょう。 (20点)
 - \bigcirc 75 ÷ 5=15
- $296 \div 4 = 24$
- $38 \div 2 = 19$
- $(4) 69 \div 3 = 23$

