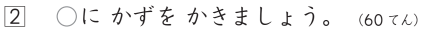
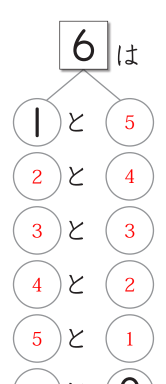
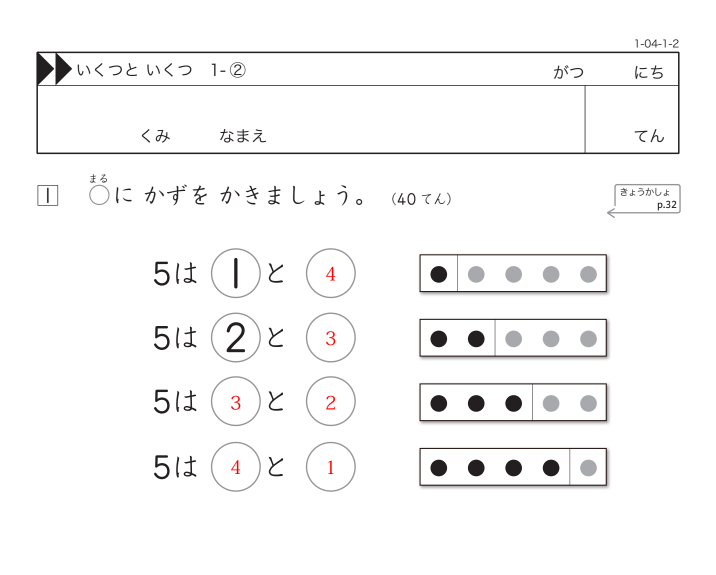
		1-04-1-1
いくつと いくつ 1-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん
□ ○にかずをかきましょう。	(40 てん)	きょうかしょ p.32
	<b>5</b> 14	`
	1 2 4	
	2 × 3	
	(3) Y (2)	
	<u>4</u> と <u>1</u>	
2 ○にかずをかきましょう。	(60 てん)	きょうかしょ p.33

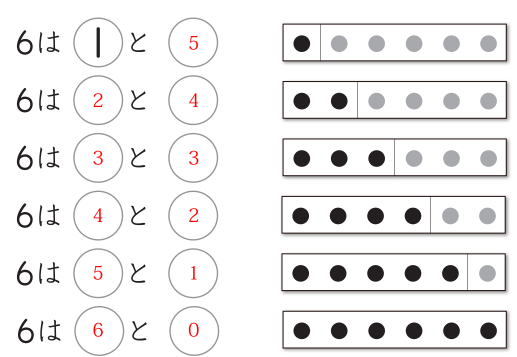


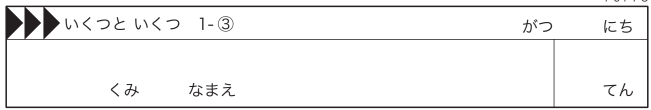




2	$\bigcirc$	かす	8	かき	J	ょ	7 0	)	(60	てん)

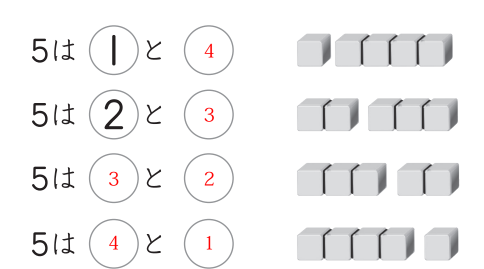
きょうかしょ **p.33** 





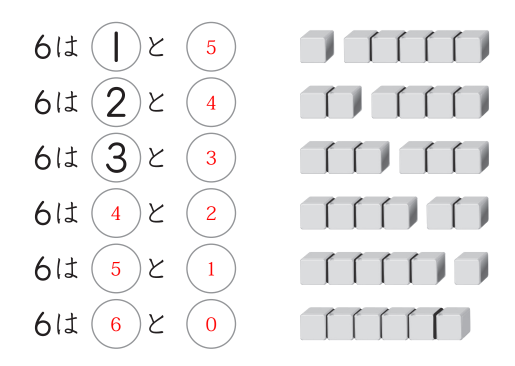
□ ○にかずをかきましょう。 (40 てん)

きょうかしょ p.32

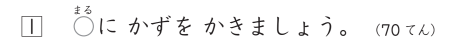


② ○にかずをかきましょう。 (60 Tん)

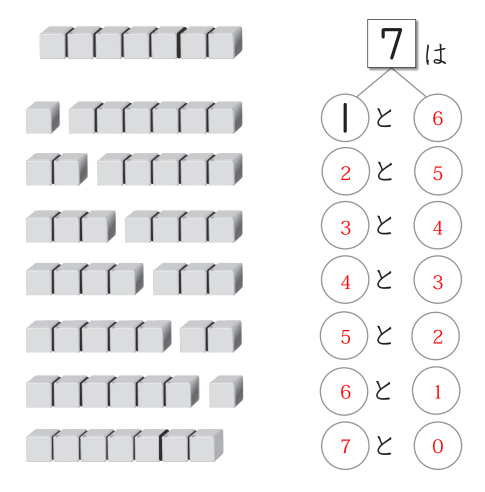
きょうかしょ **p.33** 

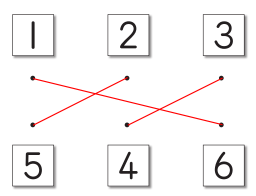


いくつと いくつ	2- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん



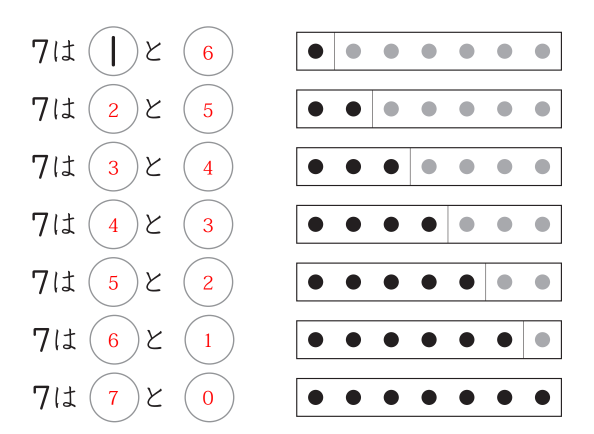
きょうかしょ p.34





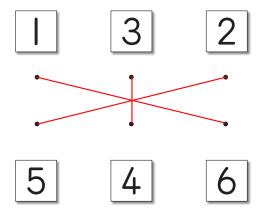
いくつと いくつ	2-② がつ	にち
くみ	なまえ	てん

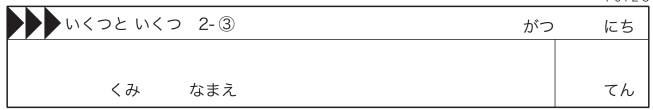
きょうかしょ



② 7になるようにせんでむすびましょう。 (30 てん) [きょうかしょ p.34]

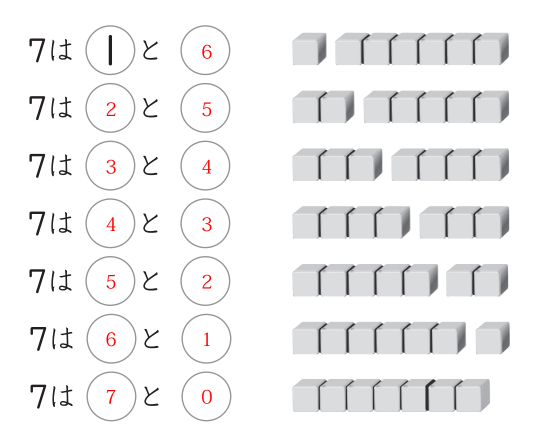




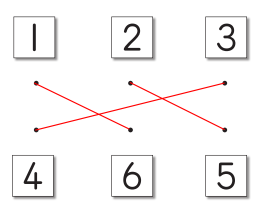


□ ○にかずをかきましょう。 (70 てん)

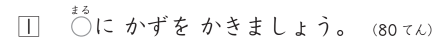
きょうかしょ p.34



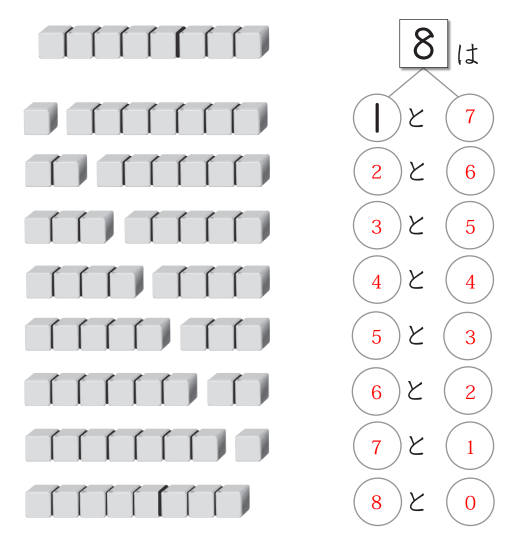
② 7になるようにせんでむすびましょう。 (30 Tん) [きょうかしょ p.34]

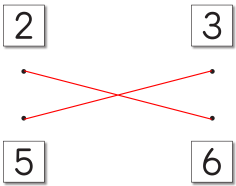


いくつと いくつ	3- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

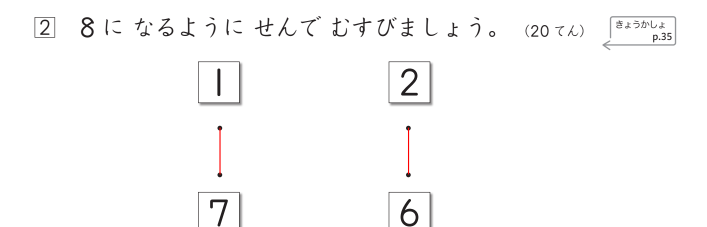


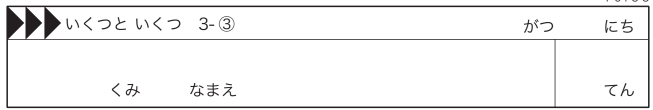
きょうかしょ p.35





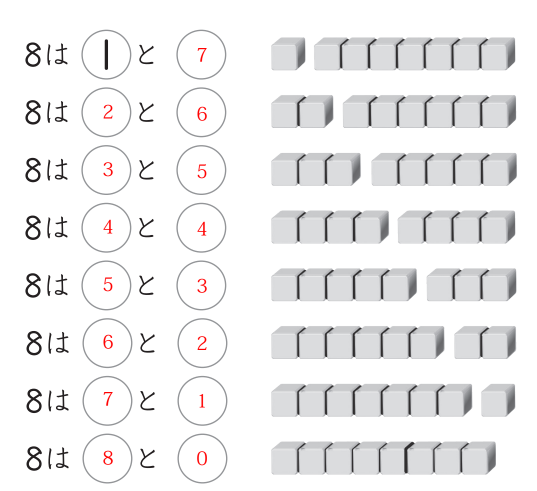




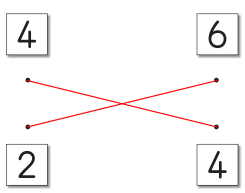


□ ○にかずをかきましょう。 (80 てん)

きょうかしょ p.35



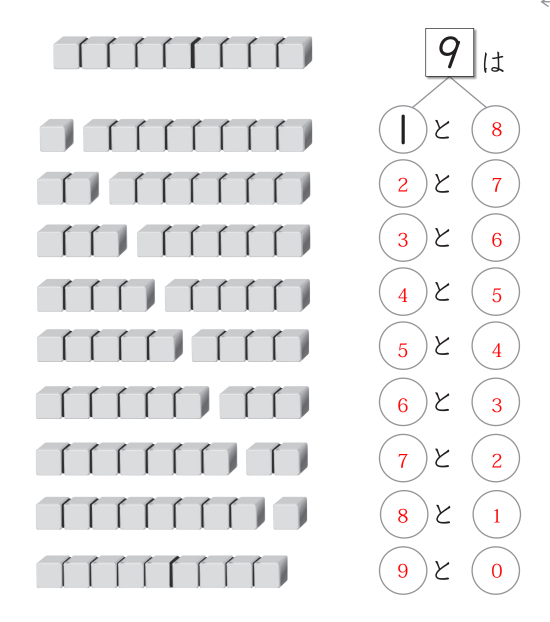
② 8になるようにせんでむすびましょう。 (20 てん) [きょうかしょ p.35



			1 0+ + 1
いくつと いくつ	4- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

□ ○にかずをかきましょう。 (90 てん)

きょうかしょ p.36



② ○にかずをかきましょう。 (10 Tん)

きょうかしょ p.36

5 × 4 ~ 7

		1-04-4-2
いくつと いくつ	4- ②	っにち
くみ	なまえ	てん

まる				
	かずを	かきまし	よう。	(90 てん)

きょうかしょ p.36

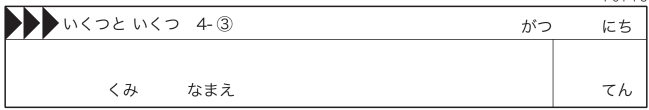
911 (1)8 (8)	
911 2 × 7	
911 3 × 6	
911 (4) × (5)	

9は	5 2	_ (	4			•		

② ○にかずをかきましょう。 (10 Tん)

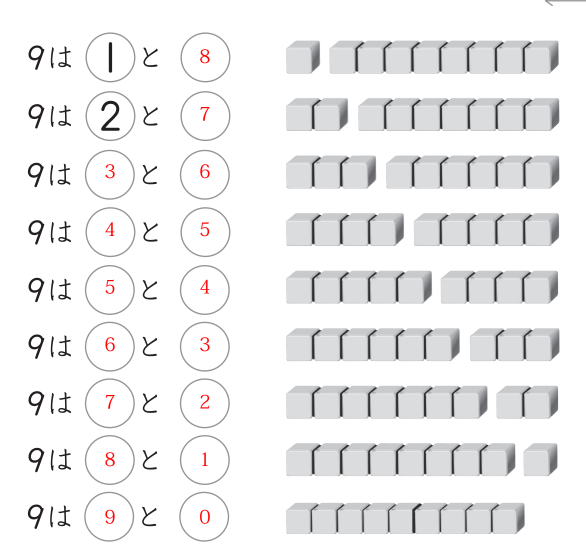
きょうかしょ **p.36** 

7と2で9



□ ○にかずをかきましょう。 (90 Tん)

きょうかしょ p.36

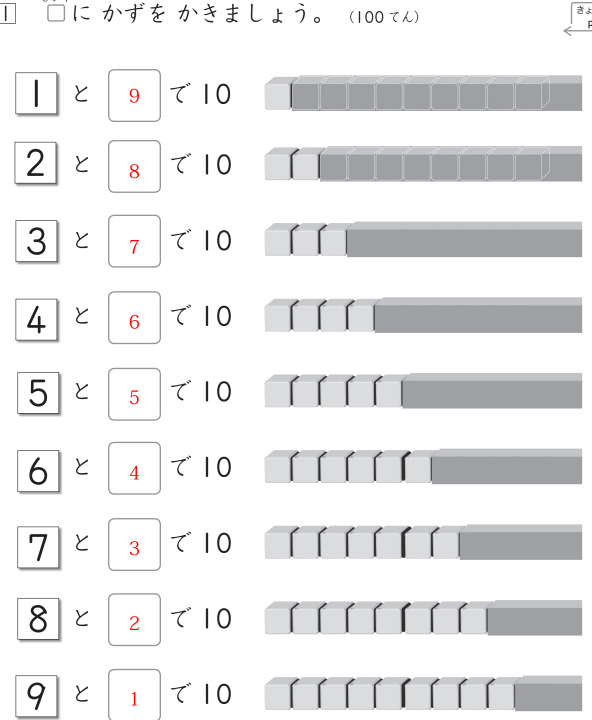


② ○にかずをかきましょう。 (10 Tん)

きょうかしょ **p.36** 



	1-04-5-1
いくつと いくつ 5-①	つ にち
くみ なまえ	てん
□ にかずをかきましょう。 (100 てん)	きょうかしょ p.37 ~ 40

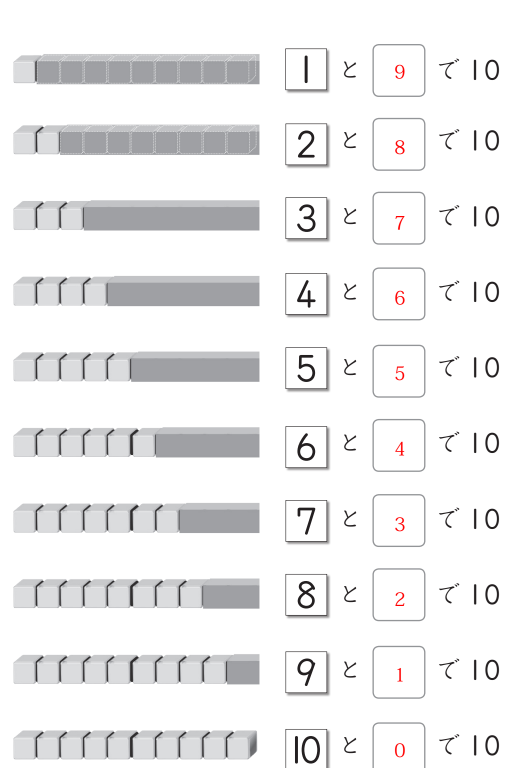


0 710

10 E

いくつと いくつ	5-2	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

□ たがにかずをかきましょう。 (100 てん)



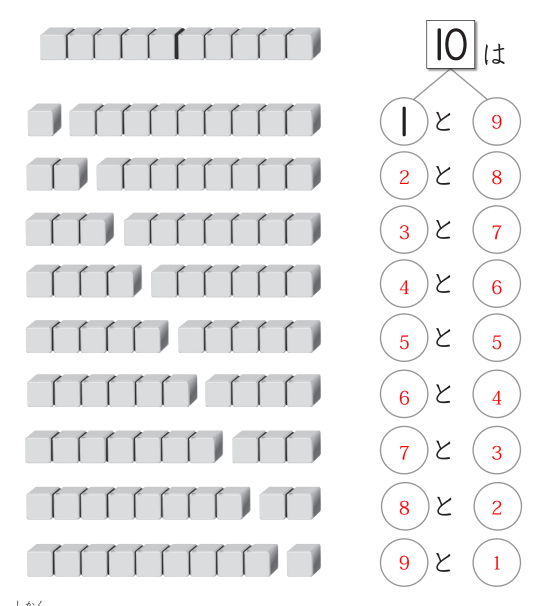
<b>▶</b> いくつと いくつ 5-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

□ たがにかずをかきましょう。 (100 てん)

いくつと いくつ	6-① がつ	にち
くみ	なまえ	てん

□ にかずをかきましょう。 (90 てん)

きょうかしょ p.37 ~ 40



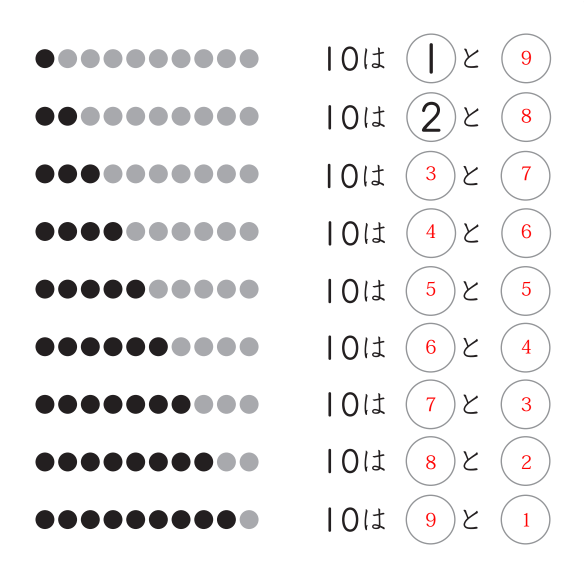
② □ に かずを かきましょう。 (10 Tん)



いくつと いくつ	6-② がつ	にち
くみ	なまえ	てん

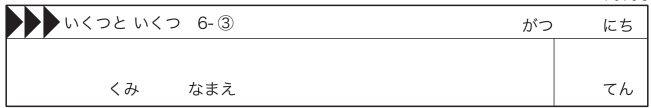
□ にかずをかきましょう。 (90 てん)

きょうかしょ p.37 ~ 40



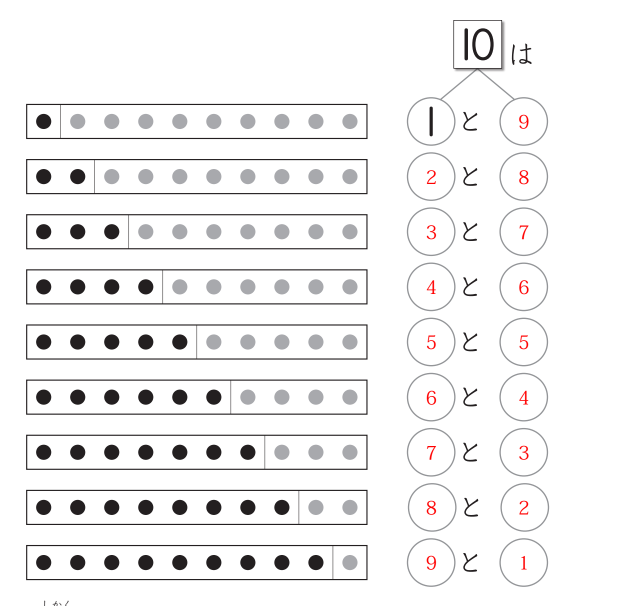
② □ に かずを かきましょう。 (10 Tん)





□ ○にかずをかきましょう。 (90 てん)

きょうかしょ p.37 ~ 40



② □ に かずを かきましょう。 (10 Tん)



いくつと いくつ	7- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

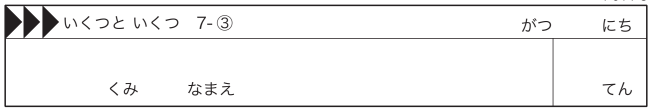
きょうかしょ p.37 ~ 40

いくつと いくつ	7-2	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

□ □ に かずを かきましょう。 (60 てん)

きょうかしょ p.37 ~ 40

② □にかずをかきましょう。 (40 Tん)



きょうかしょ p.37 ~ 40

ぜんぶでいくつ	1-①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.46

- $\bigcirc$  3 + 2 = 5
  - (2) | +3 =4
- 3 + 2 = 4
- (4) | +2 =3
- 2 きんぎょが 4 ひき います。 | ぴき ふえると, ぜんぶで なんびきに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 4+1=5

こたえ\_\_\_\_5ひき

③ にわとりが 4 わ います。そこへ 2 わ きます。 ぜんぶで なんわに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 4+2=6

こたえ\_\_\_\_\_6わ\_\_\_\_

4 じどうしゃが 5 だい います。そこへ 3 だい きます。 [きょうかしょ p.46] ぜんぶで なんだいに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 5+3=8

こたえ\_\_\_\_\_8だい\_\_\_

ぜんぶでいくつ	1-2	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.46

- 1) 2+6=8
- (2) 3 + | =4
- 3 + = 3
- 4 + 3 = 7

2 きんぎょが 3 びき います。 2 ひき ふえると, 「きょうかしょ p.44 せんぶで なんびきに なるでしょうか。 (式 10点, 答 10点) しき 3+2=5

こたえ\_\_\_\_5ひき

3 にわとりが 2 わ います。そこへ 2 わ きます。 ぜんぶで なんわに なるでしょうか。 (式 10 点, 答 10 点) しき 2+2=4

こたえ\_\_\_\_4わ\_\_\_\_

こたえ\_\_\_\_\_5だい\_\_\_

ぜんぶでいくつ	1-③ がつ	にち
くみ	なまえ	てん

- $\bigcirc$  3 + | =4  $\bigcirc$  2 | +2 =3
- (3) 4 + | =5
- (4) 2 + 3 = 5

2 きんぎょが 5 ひき います。 2 ひき ふえると, きょうかしょ n.44 ぜんぶで なんびきに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 5+2=7

こたえ\_\_\_\_\_7ひき\_\_\_\_

③ にわとりが 6 わいます。そこへ 3 わきます。 ぜんぶで なんわに なるでしょうか。 (式10点、答10点) しき 6+3=9

こたえ\_\_\_\_\_9わ\_\_\_\_

4 じどうしゃが 4 だいいます。そこへ 3 だいきます。 [きょうかしょ p.46] ぜんぶで なんだいに なるでしょうか。 (武10点, 答10点) しき 4+3=7

こたえ\_\_\_\_\_7だい

ぜんぶでいくつ 2	2- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.47 ~ 48

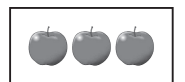
- 1 + 3 = 8
- (2) 4 + 3 = 7
- 3 8 + 2 = 10
- 4 9 + 1 = 10

2 あわせると なんこに なるでしょうか。

きょうかしょ p.47

(式 | 5点, 答 | 5点)





しき 4+3=7

こたえ 7こ

3 あかい はなが 2 ほん さいて います。
 しろい はなは 7 ほん さいて います。
 はなは ぜんぶで なんぼん さいて いるでしょうか。 (試15点,答15点)
 しき 2+7=9

きょうかしょ **p.48** 

こたえ\_\_\_\_9ほん

ぜんぶでいくつ	2-2	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.47 ~ 48

- 1 2 + 7 = 9
- (2) 4 + 4 = 8

3 6 + 4 = 10

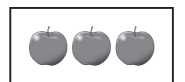
9 + 1 = 10

② あわせると なんこに なるでしょうか。

きょうかしょ p.47

(式 | 5点, 答 | 5点)





しき 5+3=8

こたえ 8こ

3 あかい はなが 4 ほん さいて います。
 しろい はなは 3 ぼん さいて います。
 はなは ぜんぶで なんぼん さいて いるでしょうか。 (試15点,答15点)
 しき 4+3=7

きょうかしょ p.48

こたえ\_\_\_\_7ほん

ぜんぶでいくつ	2-③ がつ	にち
くみ	なまえ	てん

きょうかしょ p.47 ~ 48

- $\bigcirc$  6 + 3 = 9
- (2) 2 + 6 = 8

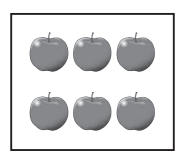
3 8 + 1 = 9

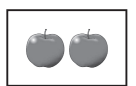
(4) 7 + 3 = 10

② あわせると なんこに なるでしょうか。

きょうかしょ p.47

(式 | 5点, 答 | 5点)





しき 6+2=8

こたえ 8こ

3 あかい はなが 8 ほん さいて います。
 しろい はなは 2 ほん さいて います。
 はなは ぜんぶで なんぼん さいて いるでしょうか。 (試15点,答15点)
 しき 8+2=10

きょうかしょ p.48

こたえ\_\_\_\_\_10ぽん

ぜんぶでいくつ	3- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.50

 $\bigcirc$  5 + | =6

(2) 4 + 5 = 9

3 7 + 1 = 8

- 4 2 + 8 = 10

こたえ\_\_\_\_\_10ぴき

③ あわせると なんこに なるでしょうか。

きょうかしょ p.47 ~ 48

(式 10点, 答 10点)





しき 4+2=6

こたえ 6こ

4 あかい とりが 5 わ います。あおい とりは4 わ います。

きょうかしょ p.47 ~ 48

とりは ぜんぶで なんわ いるでしょうか。 (式10点, 答10点)

しき 5+4=9

こたえ\_\_\_\_9わ

ぜんぶでいくつ	3-2	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.50

- (1) | + 4 = 5
- (2) 3 + 6 = 9

9 + | = 10

- (4) 7 + 2 = 9
- 2 トラックが 4 だい あります。そこへ 3 だい きます。 きょうかしょ p.44~45
   ぜんぶで なんだいに なるでしょうか。 (式10点, 答10点)
   しき 4+3=7

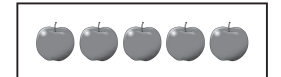
こたえ\_\_\_\_\_7だい

③ あわせると なんこに なるでしょうか。

きょうかしょ p.47 ~ 48

(式 10点, 答 10点)



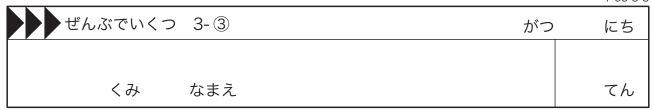


しき 4+5=9

こたえ\_\_\_\_9こ

りんごは ぜんぶで なんこ あるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 5+2=7

こたえ\_\_\_\_\_7こ



きょうかしょ p.50

 $\bigcirc$  3 + | =4

(2) 6 + 4 = 10

3 + 3 = 6

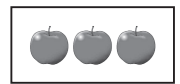
- 4 5 + 5 = 10
- 2 つばめが 4 わ います。そこへ 5 わ とんで きます。 「きょうかしょ p.44~45 ぜんぶで なんわに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 4+5=9

こたえ\_\_\_\_\_9わ

③ あわせると なんこに なるでしょうか。

きょうかしょ p.47 ~ 48

(式 10点, 答 10点)





しき 3+4=7

こたえ<u>7</u>こ

4 しろいかみが 3 まいあります。あかいかみは 「きょうかしょ p.47~48 7 まいあります。

かみは ぜんぶで なんまい あるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 3+7=10

こたえ\_\_\_\_10まい

ぜんぶでいくつ 4	1- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

 $\square$  4+5=9  $\sigma$  しきに なる おはなしを つくりましょう。 (20点)

(例) あめが4こありました。そこへ5こもらいました。 あめはぜんぶで9こになりました。

2 がようしを, 6 にんに | まいずつ くばりました。 「きょうかしょ p.50 がようしはまだ2まいのこっています。 がようしを. ぜんぶで なんまい

あったでしょうか。 (式10点, 答10点)

しき 6+2=8

こたえ\_\_\_\_8まい

③ たまいれをしました。 | かいめに はいった かずは [きょうかしょ p.51] 2こです。2かいめにはいったかずは0こです。 あわせると、いくつになるでしょうか。 (式10点、答10点) しき 2+0=2

こたえ\_\_\_\_ 2 (つ)

|4| けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ

 $\bigcirc$  3 + 0 = 3

(2) 0 + 6 = 6

- (3) 0 + 5 = 5
- (4) 0 + 0 = 0

ぜんぶでいくつ	4- ②	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

 $\square$  4+3=7 $\sigma$  しきに なる おはなしを つくりましょう。 (20点)

(例) あめが4こありました。そこへ3こもらいました。 あめはぜんぶで7こになりました。

2 がようしを, 5 にんに | まいずつ くばりました。 「きょうかしょ p.50 がようしはまだ2まいのこっています。

がようしを. ぜんぶで なんまい

あったでしょうか。 (式10点, 答10点)

しき 5+2=7

こたえ\_\_\_\_\_\_7**ま**い\_\_\_\_\_

③ たまいれをしました。 | かいめに はいった かずは [きょうかしょ p.51] 3こです。2かいめにはいったかずは0こです。 あわせると、いくつになるでしょうか。 (式10点 答10点) しき 3+0=3

こたえ\_\_\_\_\_3(つ)\_\_\_\_\_

4 けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ

(1) 4 + 0 =4

(2) 0 + 5 = 5

- (3) 0 + 8 = 8
- (4) 0 + 0 = 0

ぜんぶでいくつ	4-③ がつ	にち
くみ	なまえ	てん



(例) あめが5こありました。そこへ2こもらいました。 あめはぜんぶで7こになりました。

2 がようしを、4にんに | まいずつ くばりました。
がようしは まだ 3 まい のこって います。
がようしを、ぜんぶで なんまい

あったでしょうか。 (式10点, 答10点)

しき 4+3=7

こたえ\_\_\_\_\_\_7**ま**い\_\_\_\_\_

3 たまいれをしました。| かいめに はいった かずは (きょうかしょ p.51)
 0 こです。2 かいめに はいった かずは 2 こです。
 あわせると、いくつに なるでしょうか。 (式10点, 答10点)
 しき 0+2=2

こたえ\_\_\_\_\_2(つ)\_\_\_\_\_

4 けいさんをしましょう。 (40点)

きょうかしょ p.51

 $\bigcirc$  6 + 0 = 6

(2) 0 + 2 = 2

- (3) 0 + 8 = 8
- (4) 0 + 0 = 0

のこりは いくつ	1-①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

- $\int 5 3 = 2$
- 2 6 2 = 4

- 3 4 1 = 3 4 2 = 5

② きんぎょが 7 ひき います。5 ひき とります。 「きょうかしょ のこりは なんびきに なるでしょうか。 (式10点、答10点) しき 7-5=2

こたえ\_\_\_\_2ひき\_\_\_\_

3 あひるが 5 わ いました。 2 わ でて いきました。 [\*\*ラカトしょ p.59] のこりは なんわに なったでしょうか。 (武10点、答10点) しき 5-2=3

こたえ\_\_\_\_3わ\_\_\_\_

4 くるまが 6 だい います。2 だい でていきました。 「きょうかしょ p.60 のこりは なんだいでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 6-2=4

こたえ<u>4だい</u>

のこりは いくつ	1-② がつ	にち
くみ	なまえ	てん

きょうかしょ p.58 ~ 60

- $\bigcirc$  5 2 = 3
- (2) 6 3 = 3
- $3 \quad 5 | =4$
- 4 6 4 = 2

こたえ\_\_\_\_2ひき

③ つばめが 3 わいました。2 わとびたっていきました。

きょうかしょ **p.59** 

のこりは なんわに なったでしょうか。 (式10点, 810点) しき 3-2=1

こたえ\_\_\_\_\_1わ\_\_\_\_

4 くるまが 5 だい います。2 だい でていきました。 のこりは なんだいでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 5-2=3

こたえ\_\_\_\_\_3だい\_\_\_\_

● のこりは いくつ 1-③	がつ	にち
くみなまえ		てん

- $\bigcirc$  3 2 = 1  $\bigcirc$  2 6 4 = 2
- $3 \quad 5 3 = 2$
- (4) 2 | =1
- のこりは なんびきに なるでしょうか。 (式10点、答10点) しき 9-8=1

こたえ\_\_\_\_\_1ぴき\_\_\_\_

3 あひるが 7 わ いました。 3 わ でて いきました。 [\*\*ラカトしょ p.59] のこりは なんわに なったでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 7-3=4

こたえ\_\_\_\_4わ\_\_\_

4 くるまが 6 だい います。3 だい でていきました。 「きょうかしょ p.60 のこりは なんだいでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 6-3=3

こたえ\_\_\_\_\_3だい\_\_\_\_

のこりは いくつ	2- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

- 1 7 5 = 2
- 2 8 2 = 6
- $(3) \quad |0-2| = 8$
- (4) | 0 9 = 1
- ② こどもが 8 にん いました。 3 にん かえりました。 「きょうかしょ p.60 こどもは なんにんに なったでしょうか。 (式10点、答10点) しき 8-3=5

こたえ 5にん

3 7にんでキャンプにいきました。 そのうち4にんがおとなです。 こどもは なんにん いるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 7-4=3

こたえ\_\_\_\_\_3にん\_\_\_\_

4 7 にんで どうじに  $\mathbb{Q}$  か  $\mathbb{Z}$  を だしました。

- ◎ のひとは5にんでした。
- 図 の ひとは なんにんだったでしょうか。 (武10点, 答10点) しき 7-5=2

こたえ 2こ

のこりは いくつ	2-2	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

- $\bigcirc$  9 7 = 2  $\bigcirc$  2 7 2 = 5
- (3) 8 5 = 3
- (4) 6 4 = 2
- ② こどもが 6 にん いました。 3 にん かえりました。 [きょうかしょ p.60] こどもは なんにんに なったでしょうか。 (式10点、答10点) しき 6-3=3

こたえ 3にん

3 8にんでキャンプにいきました。 そのうち3にんがおとなです。 こどもは なんにん いるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 8-3=5

こたえ<u>5にん</u>

4 10にんでどうじに ②か 🖾 をだしました。 🏻 🕞 🕫 🗓 か 🖾 を だしました。 💮 🔭 0.61

◎ のひとは4にんでした。

◎ の ひとは なんにんだったでしょうか。 (武10点, 答10点)

しき 10-4=6

こたえ 6にん

のこりは いくつ	2-③	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

- $\bigcirc$  9 4 = 5
- 27-5=2

- (3) 8 2 = 6
- $(4) \quad 10 3 = 7$
- ② こどもが 10 にん いました。6 にん かえりました。 [きょうかしょ p.60] こどもは なんにんに なったでしょうか。 (式10点、答10点) しき 10-6=4

こたえ 4にん

3 9にんでキャンプにいきました。 そのうちらにんがおとなです。 こどもは なんにん いるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 9-6=3

こたえ\_\_\_\_\_3にん\_\_\_\_

4 8 にんで どうじに  $\mathbb{Q}$  か  $\mathbb{Z}$  を だしました。

- ◎ のひとは3にんでした。
- 図 の ひとは なんにんだったでしょうか。 (武10点, 答10点) しき 8-3=5

こたえ\_\_\_\_\_5にん

	1-06-3-1
がつ	にち
	てん
	きょうかしょ
	がつ

- $\bigcirc$  3 | =2  $\bigcirc$  2 7 4 =3
- 9 2 = 7

(4) 10-6=4

2 じどうしゃが 8 だい ありました。 5だいでていきました。 のこりは なんだいでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 8-5=3

こたえ\_\_\_\_\_3だい

3 こどもが 9 にん います。

そのうち4にんはぼうしをかぶっています。

ぼうしを かぶって いない こどもは なんにんでしょうか。

(式 10点, 答 10点)

しき 9-4=5

こたえ\_\_\_\_\_5にん\_\_\_

4 ふうせんが7こあります。

3にんのこどもが | こずつもっていきます。

のこりは なんこに なるでしょうか。 (式10点, 答10点)

しき 7-3=4

こたえ\_\_\_\_4こ

のこりは いくつ	3-2 5	こ にち
くみ	なまえ	てん

きょうかしょ p.62

- $\bigcirc$  6 2 = 4
- (2) 8 4 =4

3 - 1 = 2

- $(4) \quad 10 7 = 3$
- ヹ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ートが 8 そう ありました。
   6 そう でて いきました。
   のこりは なんそうでしょうか。 (式10点, 答10点)
   しき 8-6=2

こたえ\_\_\_\_\_2そう\_\_\_\_

③ ボウリングのピンが 10 ぽん ありました。 その うち 8 ぽん たおれました。 たっているピンは なんぼんでしょうか。

| きょうかしょ | **p.61** 

(式 10点, 答 10点)

しき 10-8=2

こたえ\_\_\_\_2ほん

4 ぼうしが 9 こ あります。
 6 にんの こどもが | こずつ もって いきます。
 のこりは なんこに なるでしょうか。 (式10点, 答10点)
 しき 9-6=3

こたえ\_\_\_\_\_3こ

かのこりはいくつ 3-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

きょうかしょ p.62

きょうかしょ p.58 ~ 59

- $\bigcirc$  2 | =1
- (2) 9 3 = 6

- (3) 7 6 = 1
- (4) | 0 | = 9
- 2 すずめが 9 わいました。その うち 6 わとんでいきました。のこりは なんわでしょうか。 (式10点, 答10点)しき 9-6=3

こたえ\_\_\_\_\_3わ

3 こどもが 7 にん います。その うち 3 にんは めがねを かけて います。めがねを かけて いない こどもは なんにんでしょうか。

(式 10点, 答 10点)

しき 7-3=4

こたえ\_\_\_\_4にん

4 ふうせんが 8 こ あります。
7 にんの こどもが | こずつ もって いきます。
のこりは なんこに なるでしょうか。 (式10点, 答10点)
しき 8-7=1

こたえ\_\_\_\_\_1て\_\_\_\_

のこりは いくつ	4- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

- $\bigcirc$  5 5 = 0  $\bigcirc$  2 4 4 = 0
- $3 \quad 6 0 = 6$   $4 \quad 0 0 = 0$
- 2 いちごが 4 こ あります。 3 こ たべると. のこりは なんこに なるでしょうか。 (式10点、答10点) しき 4-3=1

こたえ\_\_\_\_\_1こ\_\_\_\_

3 みかんが 4 こ あります。4 こ たべると、 のこりは なんこに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 4-4=0

こたえ\_\_\_\_\_0こ

「4」 バナナが 4 ほん あります。 | ぽんも たべないと, [きょうかしょ p.63] のこりは なんぼんでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 4-0=4

こたえ\_\_\_\_4ほん\_\_\_

のこりは いくつ	4-② がつ	にち
くみ	なまえ	てん

- $\bigcirc$  6 6 = 0  $\bigcirc$  2 2 = 0
- $3 \quad 5 0 = 5$   $4 \quad 0 0 = 0$

2 いちごが 3 こ あります。2 こ たべると. のこりは なんこに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 3-2=1

こたえ\_\_\_\_\_1こ\_\_\_\_

③ いちごが 3 こ あります。3 こ たべると. のこりは なんこに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 3-3=0

こたえ\_\_\_\_\_0こ

|4| いちごが 3 こ あります。| こも たべないと, のこりは なんこでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 3-0=3

こたえ\_\_\_\_\_3こ\_\_\_\_

のこりは いくつ 4-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

- $\bigcirc$  8 8 = 0  $\bigcirc$  2 8 7 = 1

- 2 いちごが 6 こ あります。5 こ たべると. のこりは なんこに なるでしょうか。 (式10点、答10点) しき 6-5=1

こたえ\_\_\_\_\_1こ\_\_\_\_

③ みかんが 6 こ あります。6 こ たべると、 のこりは なんこに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 6-6=0

こたえ\_\_\_\_\_0こ

「4」 バナナが 6 ぽん あります。 | ぽんも たべないと, [きょうかしょ p.63] のこりは なんぼんでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 6-0=6

こたえ\_\_\_\_\_6ぽん\_\_\_\_

どれだけ おおい	1- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.64

- (1) 3 2 = 1
- (2) 4 2 = 2
- 36 1 = 5
- 4 7 5 = 2

- (5) 8-2 = 6
- 6 10 3 = 7
- 2 すずめが 5 わ います。はとは 8 わ います。 どちらが なんわ おおいでしょうか。 (式 10点, 答 10点) しき 8-5=3

こたえ\_\_\_\_\_ はとが3わおおい。

3 おとこのこが 9 にん います。 おんなのこは 6 にんいます。 どちらが なんにん おおいでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 9-6=3

こたえ\_\_\_\_\_おとこのこが3にんおおい。\_\_

どれだけ おおい	1-② がつ	にち
くみ	なまえ	てん

きょうかしょ

(1) 4 – 2 = 2

(2) 3 - | =2

- (3) 5 4 =1
- (4) 8 6 = 2
- 9 2 = 7
- $6 \quad 10 7 = 3$

2 りんごは みかんより なんこ おおいでしょうか。

きょうかしょ

きょうかしょ

p.68 ~ 69

(式 10点, 答 10点)





しき 7-5=2

2 2 こたえ

3 あかい ふうせんが 5 こ あります。 しろいふうせんは9こあります。 どちらが なんこ おおいでしょうか。 (式10点, 答10点) しき 9-5=4

こたえ\_\_\_しろいふうせんが4こおおい。

どれだけ おおい 1-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

きょうかしょ p.64

- $\bigcirc$  2 | =1
- (2) 5 3 = 2

- 9 7 = 2
- $(4) \quad |0-5| = 5$
- 6 5 = 1
- (6) 8 4 = 4

2 みかんは りんごより なんこ おおいでしょうか。

きょうかしょ p.68 ~ 69

(式 10点, 答 10点)

みかん

りんご

しき 6-4=2

こたえ 2こ

こたえ\_\_\_\_ラムネが2ほんおおい。

どれだけ おおい	2- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

□ いぬと ねこは どちらが なんびき おおいでしょうか。 (試 15点, 答 15点)

きょうかしょ p.69





しき 9-6=3

こたえ\_\_\_\_いぬが3びきおおい。

えんぴつが 9 ほん あります。
 キャップは 5 こ あります。
 かずの ちがいは いくつでしょうか。 (武15点, 答15点)
 しき 9-5=4

こたえ\_\_\_\_\_4(つ)

- ③ □にあてはまる + か をかきましょう。 (40点) [きょうかしょ p.71]

  - 3 7 + 3 = 10 4 7 3 = 4

どれだけ おおい	2-② がつ	にち
くみ	なまえ	てん

I いぬと ねこは どちらが なんびき おおいでしょうか。 (試15点, 答15点)

きょうかしょ p.69





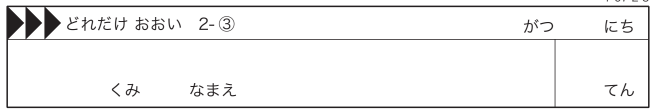
しき 7-5=2

こたえ\_\_\_\_ いぬが2ひきおおい。

えんぴつが 7 ほん あります。
 キャップは 9 こ あります。
 かずの ちがいは いくつでしょうか。 (式15点, 答15点)
 しき 9-7=2

こたえ\_\_\_\_\_\_2 (つ)

- ③ □にあてはまる + か をかきましょう。 (40点) [きょうかしょ p.71
  - ① 8 + 2 = 10 ② 8 2 = 6



I いぬと ねこは どちらが なんびき おおいでしょうか。 (試15点, 答15点)

きょうかしょ p.69





しき 10-6=4

こたえ\_\_\_\_ねこが4ひきおおい。

えんぴつが 10 まい あります。
 キャップは 2 こ あります。
 かずの ちがいは いくつでしょうか。 (式15点, 答15点)
 しき 10-2=8

- ③ □にあてはまる + か をかきましょう。 (40点) [きょうかしょ p.71]

  - $3 \ 8 \ \ 2 = 6$   $4 \ 8 \ + \ 2 = 10$

たしざんと ひきざんの	れんしゅう 1-①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

## □ けいさんをしましょう。(100点)

きょうかしょ

$$\bigcirc$$
 2 + | =3

$$2 5 + 4 = 9$$

$$3 6 + 4 = 10$$

$$4 3 + 6 = 9$$

$$6 \quad 8 + 2 = 10$$
  $6 \quad |0 - | = 9$ 

$$6 |0-|=9$$

$$9 - 4 = 5$$

$$8 7 - 6 = 1$$

$$9 7 - 4 = 3$$

$$0 8 - 3 = 5$$

たしざんと ひき	ざんの れんしゅう 1-②	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

## □ けいさんを しましょう。 (100点)

きょうかしょ p.52,p.64

$$1 + 2 = 9$$

$$(2)$$
 6 + 4 = 10

$$3 + 3 = 6$$

$$4 2 + 6 = 8$$

$$9 + | =10$$

$$6 8 - 2 = 6$$

$$9 - 8 = 1$$

$$8 6 - 2 = 4$$

$$9 4 - 3 = 1$$

$$0 | 0 - 9 = 1$$

たしざんと ひきざんの れんしゅう 1-3 がつ	にち
くみなまえ	てん

## □ けいさんを しましょう。 (100点)

$$\bigcirc$$
 5 + 5 = 10  $\bigcirc$  2 7 + 2 = 9

$$(2)$$
 7 + 2 = 9

$$3 4 + 3 = 7$$

$$4 8 + 2 = 10$$

$$5 2 + 6 = 8$$

$$6 10 - 6 = 4$$

$$9 - 2 = 7$$

$$8 4 - 3 = 1$$

$$9 7 - 3 = 4$$

$$0 5 - 4 = 1$$

たしざんと ひきざんの オ	ıんしゅう 2-①	がつ	にち
くみな	まえ		てん

□ 5+3の しきに なる もんだいを つくりましょう。 (50点)

きょうかしょ p.44,p.47

(例) かもが5わいます。あひるは3わいます。 あわせてなんわいるでしょうか。

② 6-4のしきになるもんだいを つくりましょう。(50点)

きょうかしょ p.58,p.61,p.68

(例) かもが6わいます。あひるは4わいます。 どちらがなんわおおいでしょうか。

たしざんと ひきる	ぎんの れんしゅう 2-②	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

1 7+2の しきに なる もんだいを つくりましょう。 (50点)

きょうかしょ p.44,p.47

(例) かもが7わいます。あひるは2わいます。 あわせてなんわいるでしょうか。

2 9-3のしきになるもんだいを つくりましょう。 (50点)

きょうかしょ p.58,p.61,p.68

(例) かもが9わいます。あひるは3わいます。 どちらがなんわおおいでしょうか。

たしざんと ひきざんの れんしゅう 2-3	がつ	にち
くみ なまえ		てん

1 4+2の しきに なる もんだいを つくりましょう。 (50点)

きょうかしょ p.44,p.47

(例) かもが4わいます。あひるは2わいます。 あわせてなんわいるでしょうか。

2 10-9の しきに なる もんだいを つくりましょう。 (50点)

きょうかしょ p.58,p.61,p.68

(例) かもが10わいます。あひるは9わいます。 どちらがなんわおおいでしょうか。