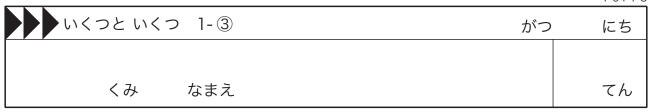


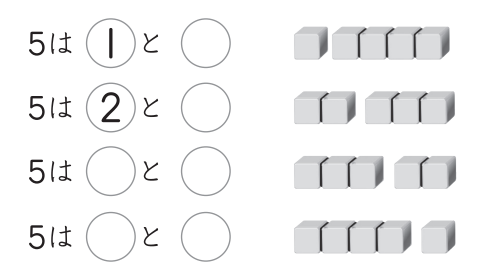
6は

Z



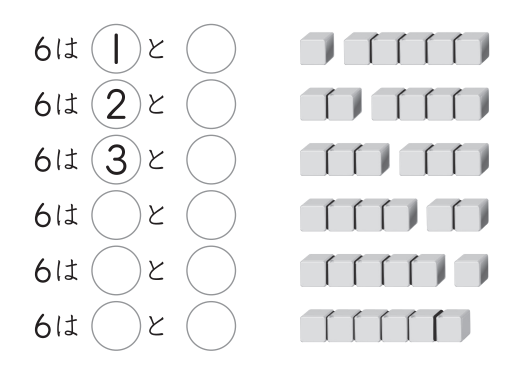
□ ○ に かずを かきましょう。 (40 てん)

きょうかしょ p.32

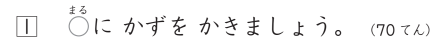


② ○にかずをかきましょう。 (60 Tん)

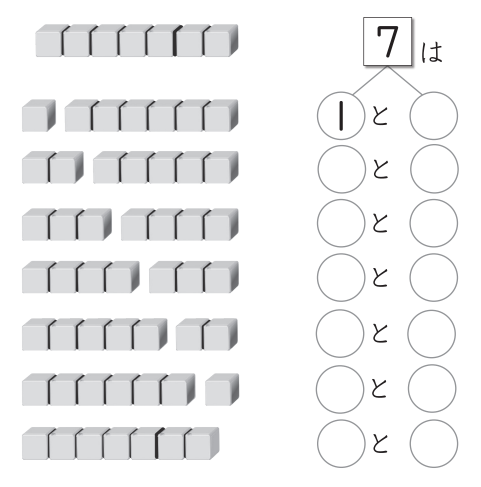
きょうかしょ **p.33**



いくつと いくつ	2-①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん



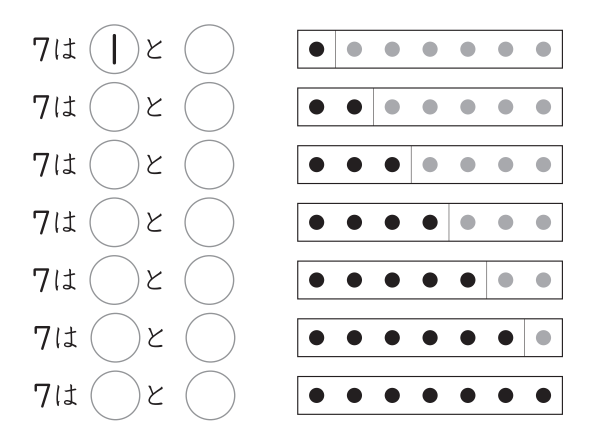
きょうかしょ p.34



	2	3
•	•	•
•	•	•
5	4	6

	1-04-2-2
いくつといくつ 2-② が	で にち
くみなまえ	てん

きょうかしょ

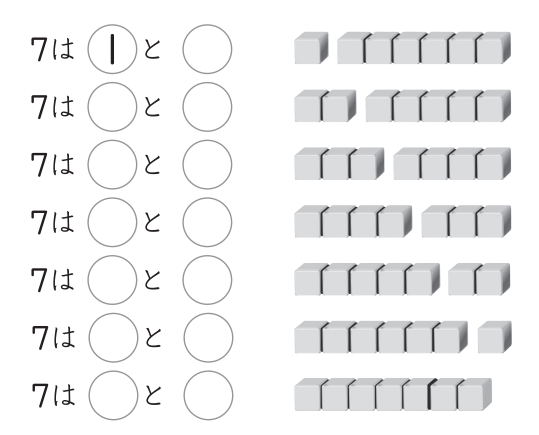


2 7になるようにせんでむすびましょう。 (30 てん) [きょうかしょ p.34]

	3	2
•	•	•
•	•	•
5	4	6

			1 0+ 2 3
いくつと いく	つ 2-③	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

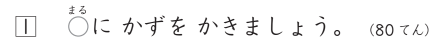
きょうかしょ p.34



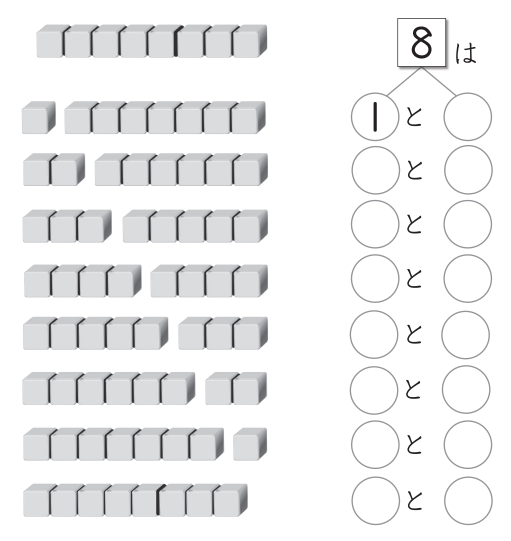
② 7になるようにせんでむすびましょう。 (30 てん) [きょうかしょ p.34]

2
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .
 .

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



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

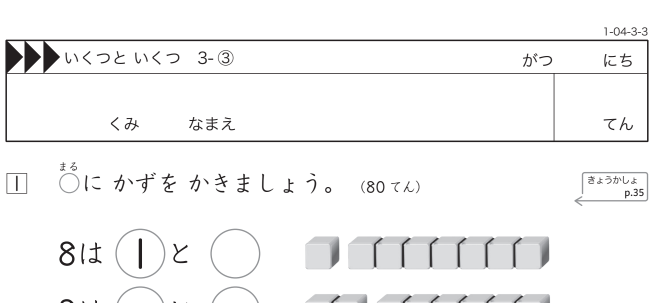
2

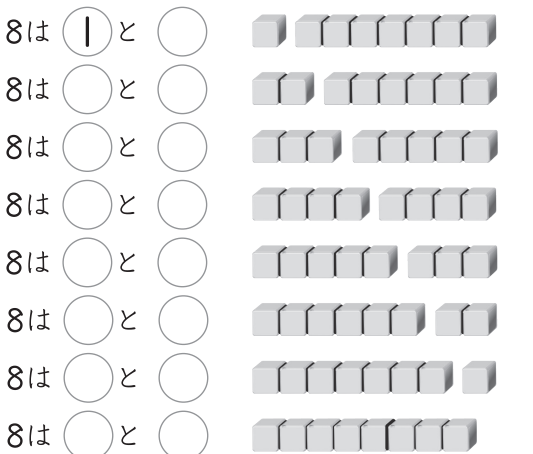
5

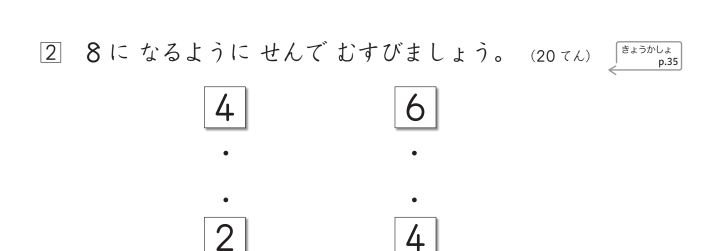
			1-04-3-2
いくつといくつ 3-②		がつ	にち
くみ なまえ			てん
□ ○にかずをかきましょ	う 。 (80 てん)		きょうかしょ p.35
811 12	• • • •	• •	
811 2	• • • •	• •	
811 \(\)	• • • •	• •	
811 2		• •	
811 \(\)	• • • •	• •	
811 \(\)	• • • •	•	
811 \(\)	• • • •	• •	
811 2	• • • •	• •	•
2 8になるようにせんで	むすびましょう。	(20 てん)	きょうかしょ p.35
•	2		

6

· 7

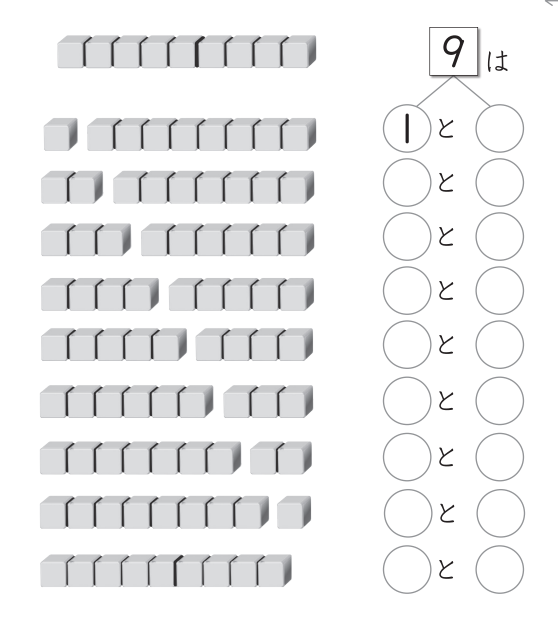






いくつといくつ 4-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

きょうかしょ p.36



② ○にかずをかきましょう。 (10 Tん)

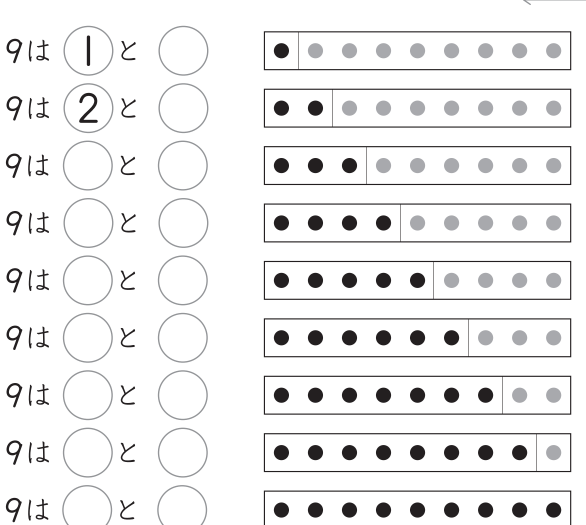
きょうかしょ p.36

(5)と (7) **9**

		10112
いくつと いくつ 4-②	がつ	にち
くみなまえ		てん

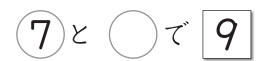
まる				
	かずを	かきまし	よう。	(90 てん)

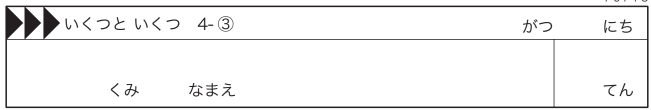
きょうかしょ p.36



② ○にかずをかきましょう。 (10 Tん)

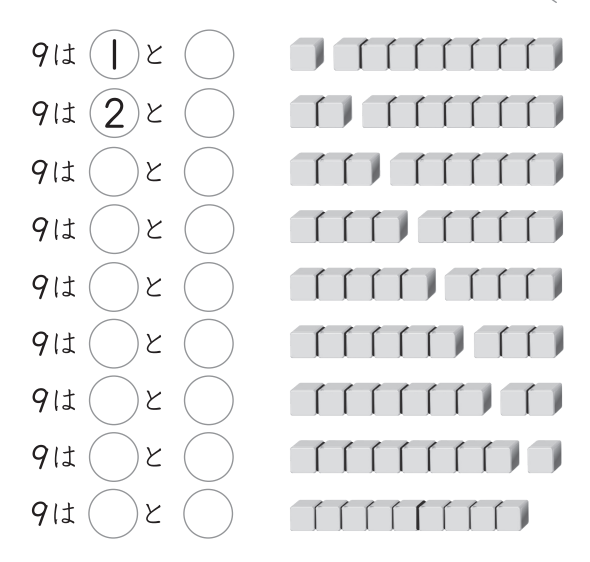
きょうかしょ **p.36**





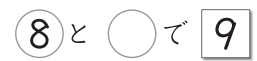
まる				
	かずを	かきまし	よう。	(90 てん)

きょうかしょ p.36



② ○にかずをかきましょう。 (10 TA)

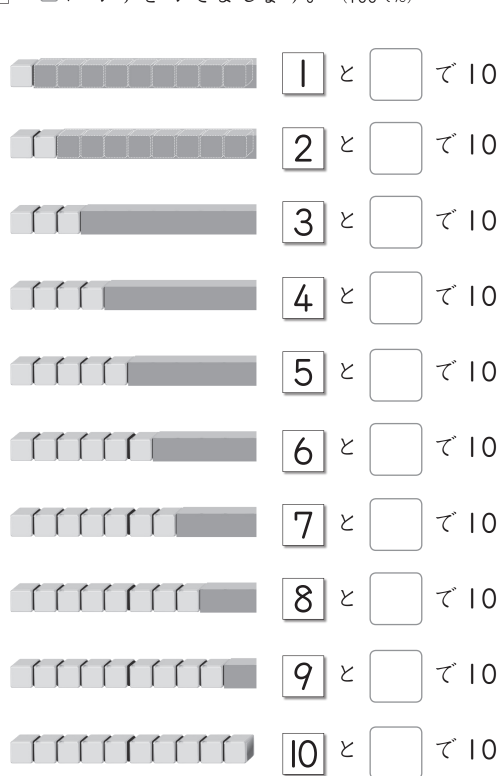
きょうかしょ p.36



		1-04-5-1
いくつといくつ 5-①	がつ	にち
くみなまえ		てん
□ c かずを かきましょう。 (100 Tん)		「きょうかしょ p.37 ∼ 40
2 2 710		
3 2 710		
4 と て10 イ		
5 2 710		
6 2 710		
7 2 710		
8 2 710		
9 2 710		
10 E T10		

		1-04-5-2
いくつと いくつ 5-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん
□ □にかずをかきましょう。 (100 74)		きょうかしょ

p.37 ~ 40

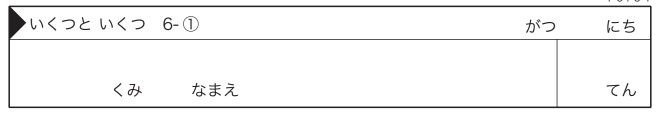


	1-04-5-3
いくつといくつ 5-3	がつ にち
くみ なまえ	てん
□ c かずを かきましょう。 (100 Tん)	きょうかしょ p.37 ~ 40
■●●●●●●●■ で10	
●●●●●●●●2 と で10	
••••••• 3 × 7 10	
4 ≥ 710	
5 と で10	
6 E T 10	
●●●●●●●7で10	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

9 × 7 10

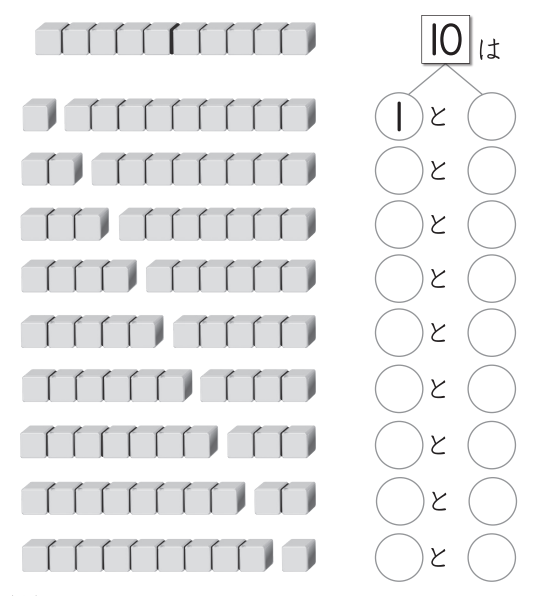
で10

••••••• <u>10</u> 2



□ 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)

きょうかしょ p.37 ~ 40

4 × T 10

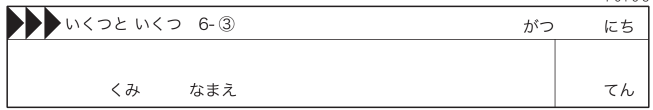
いくつと いくつ	6-② がつ	にち
くみ	なまえ	てん

まる				
	かずを	かきまし	よう。	(90 てん)

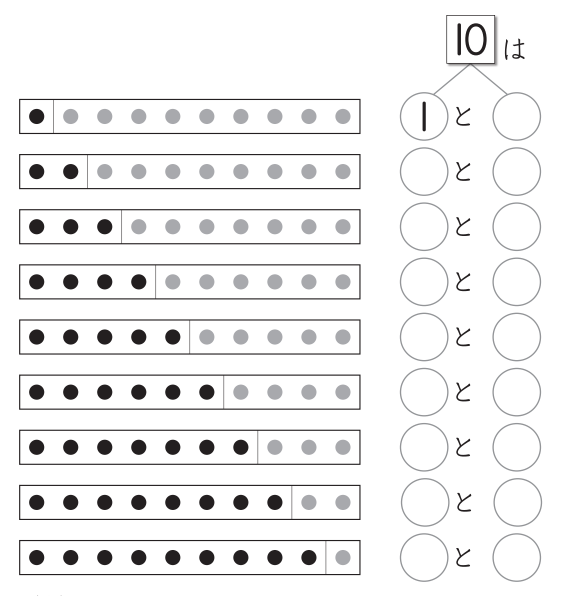
••••••	10は ()と ()
••••••	1011 (2) E
••••••	1011 () ×
••••••	1011 () Y
••••••	1011 () E
•••••••	1011 () Y
•••••••	1011 () E
•••••••	1011 () E
•••••••	1011 () × ()

② □ に かずを かきましょう。 (10 Tん)





まる				
\bigcirc 1:	かずを	かきまし	よう。	(90 てん)



② □ に かずを かきましょう。 (10 Tん)

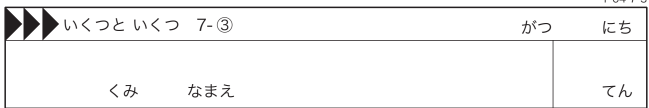


いくつと いくつ	7-①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

2	に	かず	を	かき	ま	L	ょ	う	0	(40 てん
---	---	----	---	----	---	---	---	---	---	--------

			,
いくつと いくつ	7- ②	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

2 10	かずを	かきま	しょう。	(40 てん)
------	-----	-----	------	---------



2 1:	かずを	かきまし	ょう。	(40 てん)
------	-----	------	-----	---------

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

① 3+2

(2) 1 + 3

3 2 + 2

- 4 | +2

こたえ_____

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

こたえ_____

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

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
- ② 3+I

3 2 + 1

- 4 + 3
- 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

こたえ_____

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

こたえ_____

4 じどうしゃが 2 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

ぜんぶでいくつ	1-③ がつ	にち
くみ	なまえ	てん

	けい	っさ	んを	しま	しょ	う	0	(40点)
--	----	----	----	----	----	---	---	-------

きょうかしょ p.46

2 1 + 2

3 4+I

- (4) 2 + 3

こたえ

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

こたえ_____

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。 (式10点, 答10点) しき

ぜんぶでいくつ 2	- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.47 ~ 48

① 5+3

(2) 4 + 3

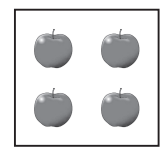
38+2

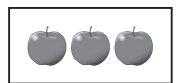
(4) 9+1

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

こたえ_____

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

きょうかしょ p.48

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

 \bigcirc 2 + 7

(2) 4 + 4

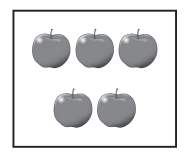
36+4

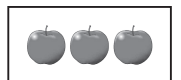
(4) 9+1

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

こたえ_____

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

p.48

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

① 6+3

2 + 6

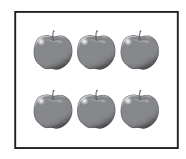
38+1

4 7 + 3

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

こたえ___

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

きょうかしょ p.48

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+1

(2) 4 + 5

3 7 + 1

- 4 2 + 8

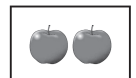
こたえ_____

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

こたえ

4 わいます。 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

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

(I) | + 4

(2) 3+6

39 + 1

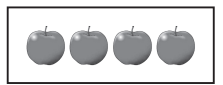
- 4 7 + 2
- ② トラックが 4 だい あります。そこへ 3 だい きます。 (きょうかしょ p.44~45) ぜんぶで なんだいに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき

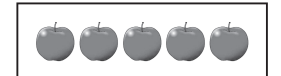
こたえ_____

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)

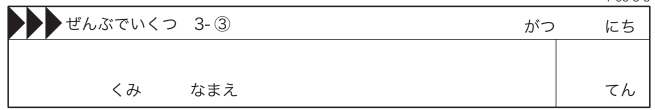




しき

こたえ

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



きょうかしょ **p.50**

(2) 6 + 4

3 + 3

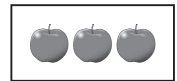
- 4 5 + 5
- 2 つばめが 4 わ います。そこへ 5 わ とんで きます。 [きょうかしょ p.44~45 せんぶで なんわに なるでしょうか。 (式10点, 答10点) しき

こたえ_____

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

こたえ

4 しろい かみが 3 まい あります。あかい かみは では 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

ぜんぶでいくつ 4	- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

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

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

こたえ____

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

こたえ_____

4 けいさんをしましょう。(40点)

(2) 0+6

30 + 5

(4) 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=70 しきに なる おはなしを つくりましょう。 (20点)

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

こたえ____

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

こたえ_____

4 けいさんをしましょう。(40点)

 \bigcirc 4 + 0

(2) 0 + 5

(3) 0 + 8

(4) 0 + 0

ぜんぶでいくつ	4-③ がつ	にち
くみ	なまえ	てん

 \square 5+2=7 の しきに なる おはなしを つくりましょう。 (20点)

2 がようしを, 4 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

こたえ _____

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

こたえ_____

4 けいさんをしましょう。(40点)

 \bigcirc 6+0

(2) 0 + 2

(3) 0 + 8

(4) 0 + 0

のこりは いくつ	1-①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

Ⅲ けいさんを しましょう。(4)

きょうかしょ p.58 ~ 60

② 6 − 2

3 4 - 1

- (4) 7 2

こたえ_____

③ あひるが 5 わ いました。 2 わ でて いきました。 (まょうかしょ p.59 のこりは なんわに なったでしょうか。 (式 10点, 答 10点) しき

こたえ_____

4 くるまが 6 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

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

26 - 3

3 5 - 1

4 6 - 4

② きんぎょが 5 ひき います。3 びき とります。 (武10点, 答10点) しき

こたえ_____

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, 答10点) しき

こたえ_____

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

のこりは いくつ 1-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

Ⅱ けいさんを しましょう。(40)

きょうかしょ p.58 ~ 60

 \bigcirc 3 – 2

2 6-4

3 5 - 3

- ④ 2 − I
- ② きんぎょが 9 ひき います。8 ぴき とります。 (式10点, 答10点) しき

こたえ_____

③ あひるが 7わ いました。 3わ でて いきました。 (まょうかしょ p.59 のこりは なんわに なったでしょうか。 (式10点, 答10点) しき

こたえ_____

4 くるまが 6 だい います。3 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

のこりは いくつ	2-① がっ	つ にち
くみ	なまえ	てん

 \bigcirc 7 – 5

(2) 8 – 2

 $\bigcirc 3 \quad 10 - 2$

- (4) 10-9
- 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

こたえ

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

こたえ_____

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。 (式10点, 答10点) しき

こたえ

のこりは いくつ	2-2	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.60

 \bigcirc 9 - 7

 \bigcirc 7 – 2

3 8 - 5

4 6 - 4

② こどもが 6 にん いました。 3 にん かえりました。 (素ょうかしょ 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

こたえ

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

こたえ_____

4 10にんで どうじに ②か 窓 を だしました。 □ 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。 (式10点, 答10点)

しき

のこりは いくこ	2-3	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

(2) 7 – 5

3 8-2

- (4) 10-3
- 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

こたえ

3 9にんでキャンプにいきました。 そのうち6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

こたえ_____

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

こたえ

のこりは いくつ	3- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.62

 \bigcirc 3 – 1

(2) 7 – 4

9 - 2

- 4 10 6
- 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。 (試10点, 答10点)しき

こたえ_____

③ こどもがりにんいます。

きょうかしょ p.61

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

こたえ_____

4 ふうせんが7こあります。

きょうかしょ p.62

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

のこりは いくつ	3-② がつ	にち
くみ	なまえ	てん

きょうかしょ p.62

 \bigcirc 6 – 2

 \bigcirc 8 – 4

3 - 1

- 4 10 7
- ヹ゚゙ートが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

きょうかしょ p.58 ~ 59

こたえ_____

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

こたえ_____

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

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

3 7 - 6

- 4 IO-I
- 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

こたえ

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

こたえ

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

のこりは いくつ	4- ①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

きょうかしょ p.63

② **4 - 4**

3 6 - 0

(4) 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

きょうかしょ **p.63**

こたえ_____

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

きょうかしょ **p.63**

こたえ_____

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

のこりは いくつ	4-② がこ	こ にち
くみ	なまえ	てん

きょうかしょ p.63

- ⊕ 6-6
- 2 2 2

3 5 - 0

(4) 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

きょうかしょ **p.63**

こたえ_____

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

きょうかしょ **p.63**

こたえ_____

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

きょうかしょ p.63

	つ	にち
くみなまえ		てん

きょうかしょ p.63

9 - 8

28-7

3 7 - 0

- (4) 0 0
- 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。 (試10点, 答10点) しき

きょうかしょ p.63

こたえ_____

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

きょうかしょ **p.63**

こたえ_____

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 のこりは なんぼんでしょうか。 (式 10点, 答 10点) しき

どれだけ おおい	1-①	がつ	にち
くみ	なまえ		てん

	けい	さん	を	しま	L	ょ	う	0	(60点)
--	----	----	---	----	---	---	---	---	-------

きょうかしょ **p.64**

2 4 - 2

③ 6 − I

4 7-5

⑤ 8 − 2

- 610 3

こたえ_____

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

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

 \bigcirc 4 – 2

(2) 3 – 1

3 5 - 4

408-6

⑤ *9* − 2

610-7

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

p.68 ~ 69

(式 10点, 答 10点)

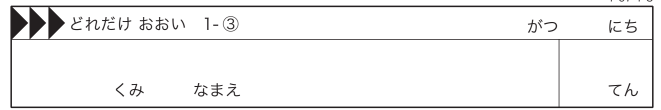




しき

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



きょうかしょ p.64

① 2-I

2 5 - 3

9 - 7

4 10-5

⑤ 6 − 5

6 8-4

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

こたえ_____

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。 (式15点, 答15点)





しき

こたえ

2 えんぴつが 9 ほん あります。 きゃっぷは5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

こたえ

- 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 6
- |4=2 2 6 |4=10
 - |3 = 10 4 |3 = 47

どれだけ おおい	2-② 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

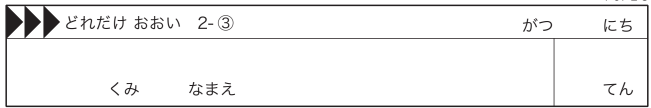


しき

こたえ_____

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。 (試15点, 答15点)
 しき

- ③ \Box にあてはまる + か をかきましょう。 (40点) \Box p.71
 - ① $8 \begin{bmatrix} 2 = 10 \\ 2 = 6 \end{bmatrix}$
 - 3 6 4 = 10
 4 = 2



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

こたえ

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。 (武15点, 答15点)
 しき

こたえ

- 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]
 - - ② 7 3 = 4
 - 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

きょうかしょ p.52,p.64

- ① 2+I
- 2 5+4

3 6+4

4 3+6

5 8 + 2

6 I 0 − I

9 - 4

8 7 - 6

9 7-4

0 8 - 3

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

$$4 2+6$$

$$0 10 - 9$$

たしざんと ひき	きざんの れんしゅう	1-3	がつ	にち
くみ	なまえ			てん

きょうかしょ p.52,p.64

たしざんと ひきざんの	りれんしゅう 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

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

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

□ 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

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

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

□ 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

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