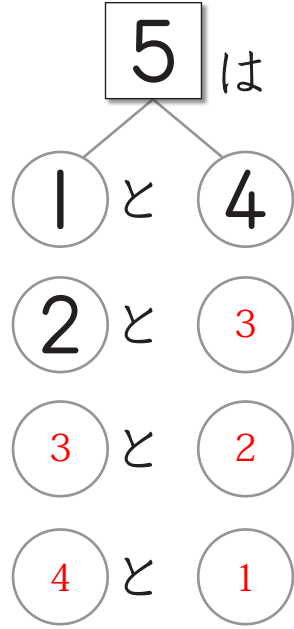
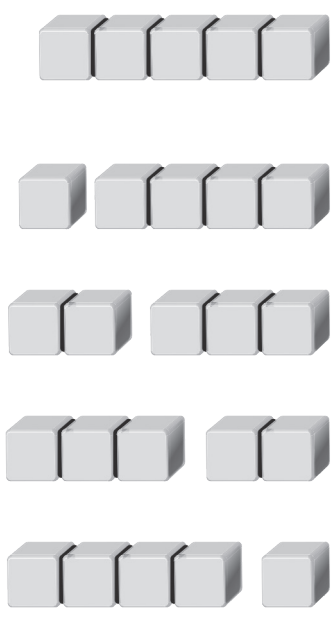


いくつといくつ 1-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

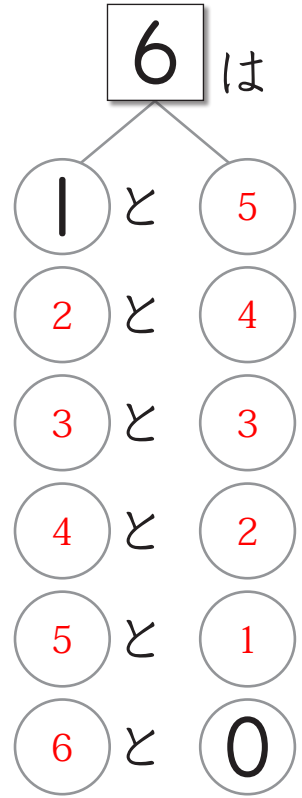
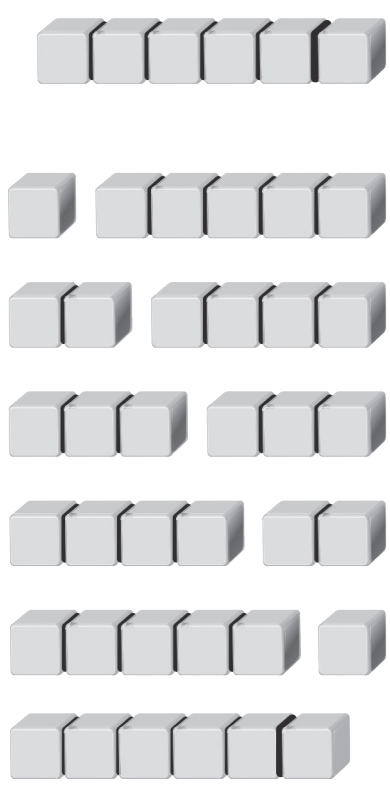
1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(40てん)

きょうかしよ p.32



2 ○にかずをかきましょう。(60てん)

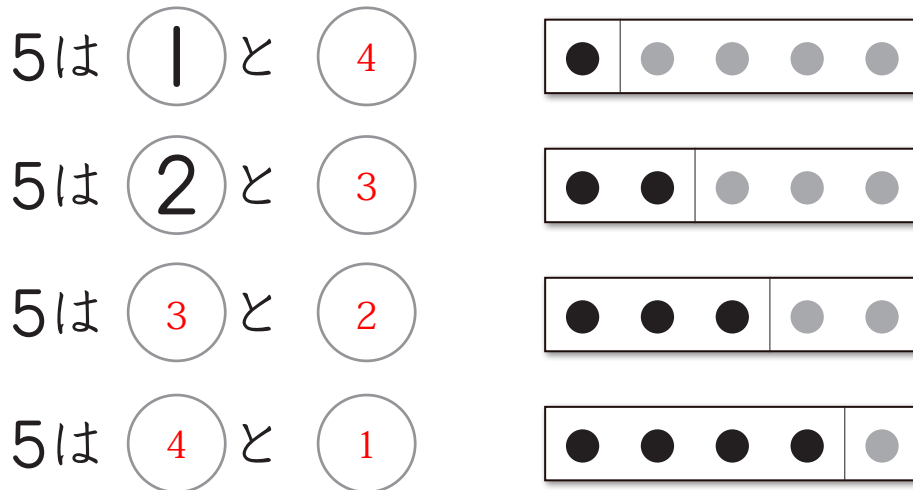
きょうかしよ p.33



いくつといくつ 1-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

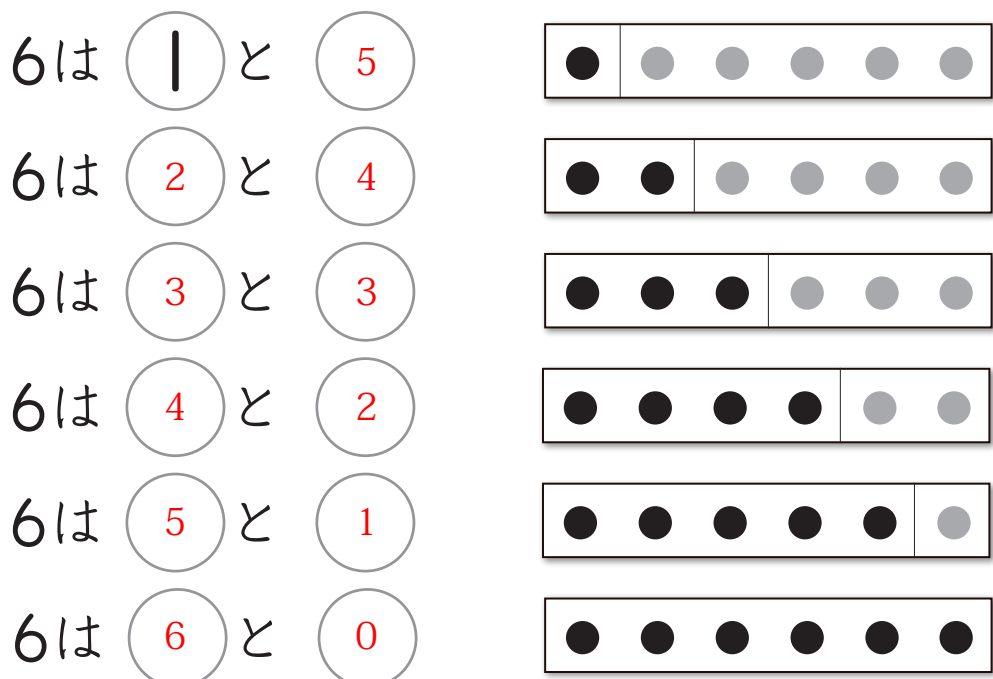
1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(40てん)

きょうかしよ
p.32



2 ○にかずをかきましょう。(60てん)

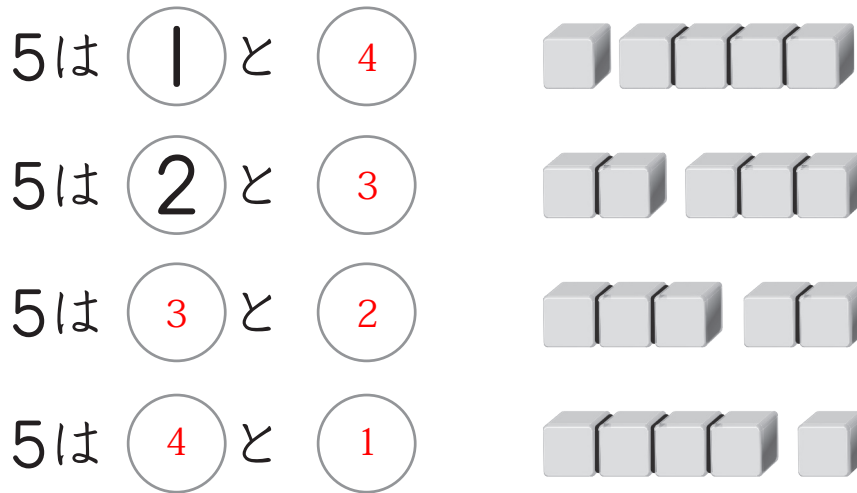
きょうかしよ
p.33



▶▶▶ いくつといくつ 1-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

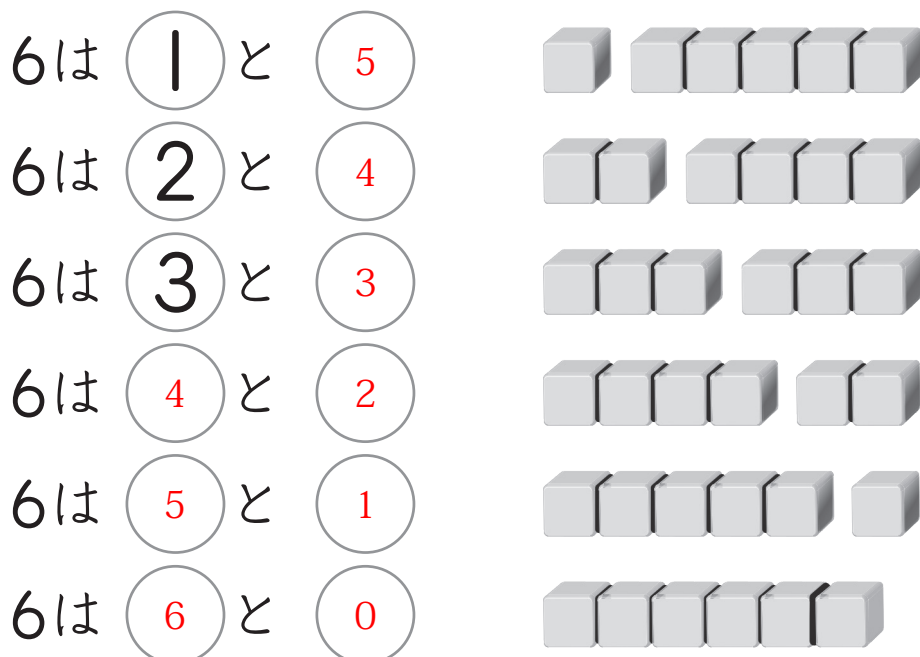
① ^{まる}○に かずをかきましょう。(40てん)

きょうかしよ
p.32



② ○に かずをかきましょう。(60てん)

きょうかしよ
p.33



いくつといくつ 2-①		がつ	にち
くみ	なまえ		てん

① ^{まる}○にかずをかきましょう。(70てん)

きょうかしよ p.34

7 は

1	と	6
2	と	5
3	と	4
4	と	3
5	と	2
6	と	1
7	と	0

② 7になるようにせんでむすびましょう。(30てん)

きょうかしよ p.34

1	2	3
5	4	6

いくつといくつ 2-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

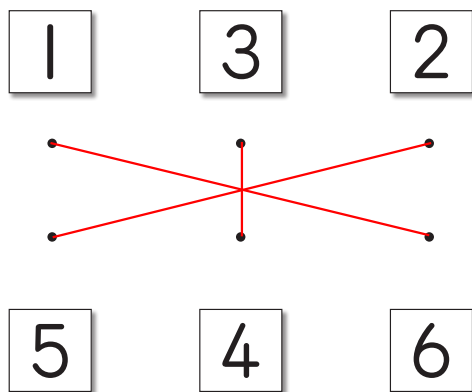
1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(70てん)

きょうかしよ
p.34

7は	○ ○	と	○ 6	
7は	○ 2 ○	と	○ 5	
7は	○ 3 ○	と	○ 4	
7は	○ 4 ○	と	○ 3	
7は	○ 5 ○	と	○ 2	
7は	○ 6 ○	と	○ 1	
7は	○ 7 ○	と	○ 0	

2 7になるようにせんでむすびましょう。(30てん)

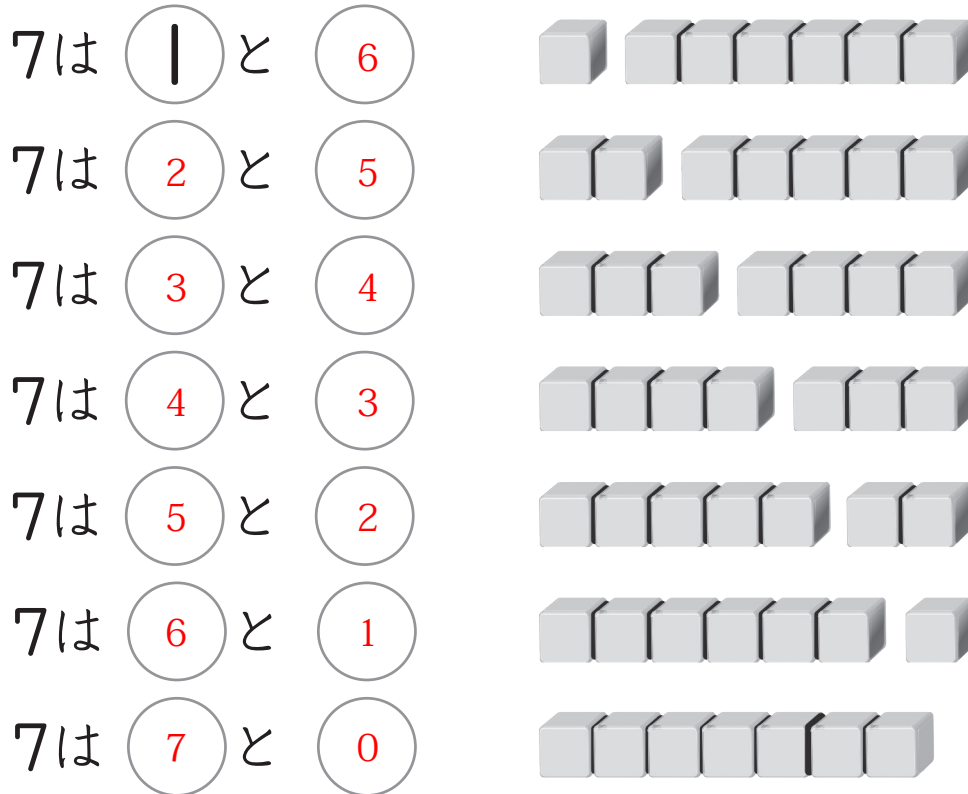
きょうかしよ
p.34



▶▶▶ いくつといくつ 2-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

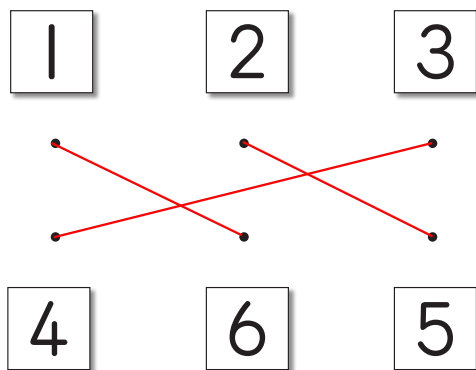
① ^{まる}○にかずをかきましょう。(70てん)

きょうかしよ
p.34



② 7になるようにせんでむすびましょう。(30てん)

きょうかしよ
p.34



いくつといくつ 3-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① ^{まる}○にかずをかきましょう。(80てん)

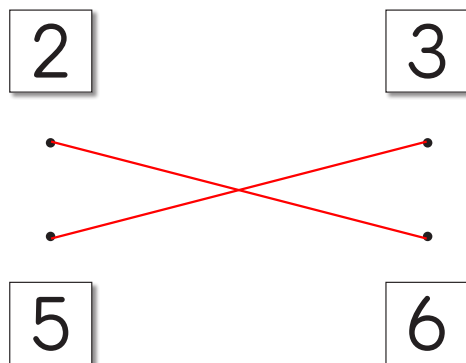
きょうかしよ p.35

8 は

1	と	7
2	と	6
3	と	5
4	と	4
5	と	3
6	と	2
7	と	1
8	と	0

② 8 になるようにせんでおすびましよう。(20てん)

きょうかしよ p.35



▶▶ いくつといくつ 3-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(80てん)


きょうかしよ p.35

8は	○ ○	と	○ 7	
8は	○ 2 ○	と	○ 6	
8は	○ 3 ○	と	○ 5	
8は	○ 4 ○	と	○ 4	
8は	○ 5 ○	と	○ 3	
8は	○ 6 ○	と	○ 2	
8は	○ 7 ○	と	○ 1	
8は	○ 8 ○	と	○ 0	

2 8になるようにせんでむすびましょう。(20てん)









きょうかしよ p.35

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">2</div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">7</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">6</div>

 いくつといくつ 3-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

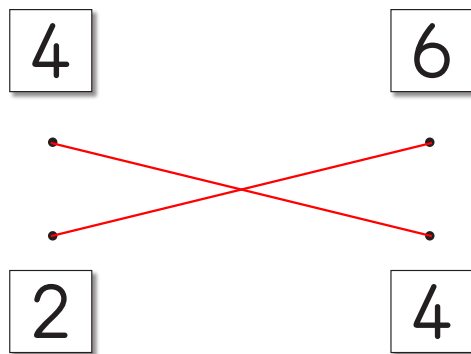
1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(80てん)

きょうかしよ p.35

8は	○ と	○ 7	
8は	○ 2 と	○ 6	
8は	○ 3 と	○ 5	
8は	○ 4 と	○ 4	
8は	○ 5 と	○ 3	
8は	○ 6 と	○ 2	
8は	○ 7 と	○ 1	
8は	○ 8 と	○ 0	

2 8になるようにせんでむすびましょう。(20てん)

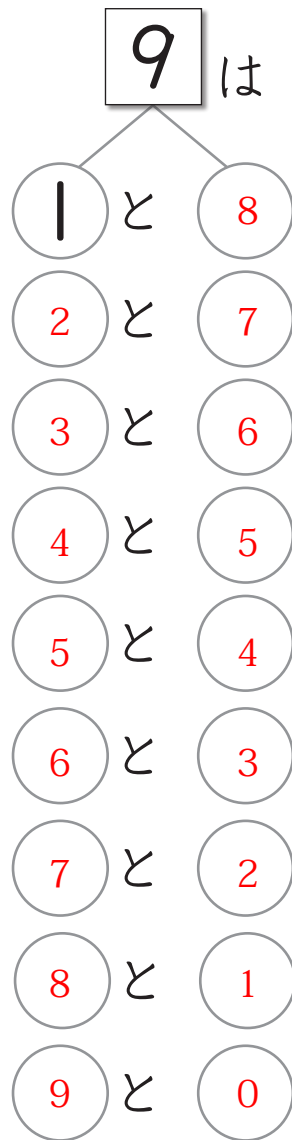
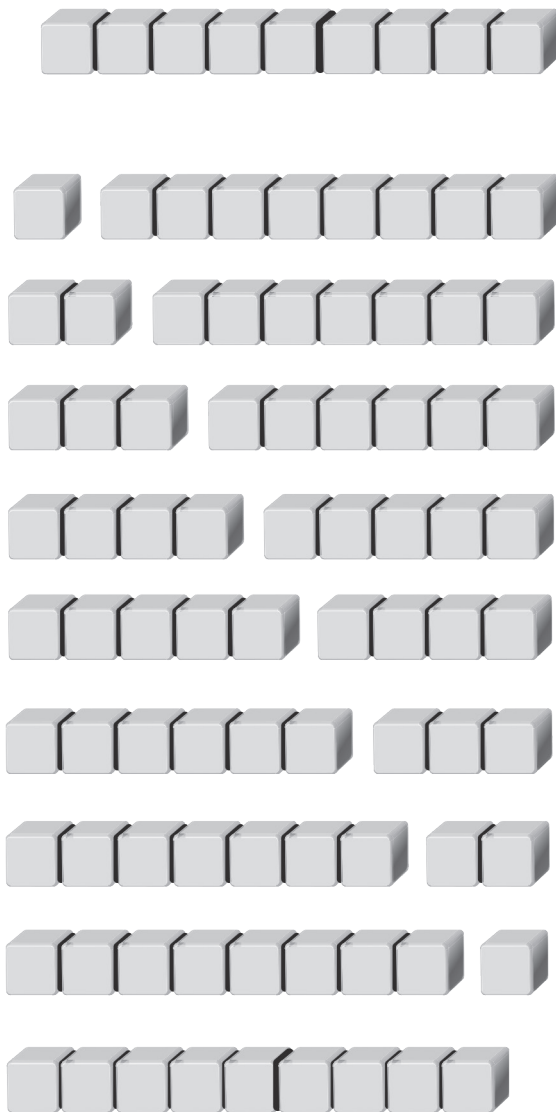
きょうかしよ p.35



いくつといくつ 4-①		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(90てん)

ぎょうかしよ p.36



2 ○にかずをかきましょう。(10てん)

ぎょうかしよ p.36



いくつといくつ 4-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(90てん)

きょうかしよ
p.36

9は	○1	と	○8	
9は	○2	と	○7	
9は	○3	と	○6	
9は	○4	と	○5	
9は	○5	と	○4	
9は	○6	と	○3	
9は	○7	と	○2	
9は	○8	と	○1	
9は	○9	と	○0	

2 ○にかずをかきましょう。(10てん)










きょうかしよ
p.36

○7と○2で□9

▶▶▶ いくつといくつ 4-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(90てん)

きょうかしよ
p.36

9は	○1	と	○8	
9は	○2	と	○7	
9は	○3	と	○6	
9は	○4	と	○5	
9は	○5	と	○4	
9は	○6	と	○3	
9は	○7	と	○2	
9は	○8	と	○1	
9は	○9	と	○0	

2 ○にかずをかきましょう。(10てん)

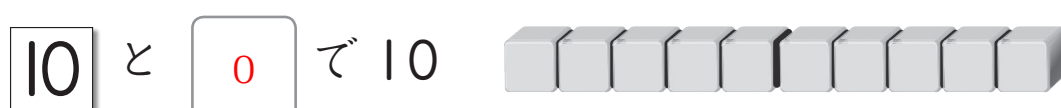
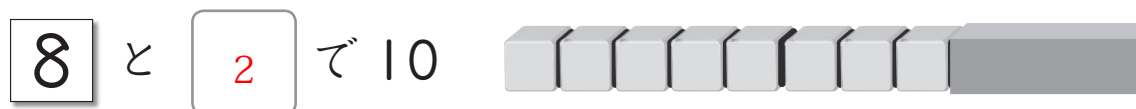
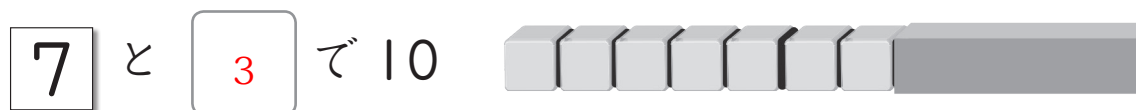
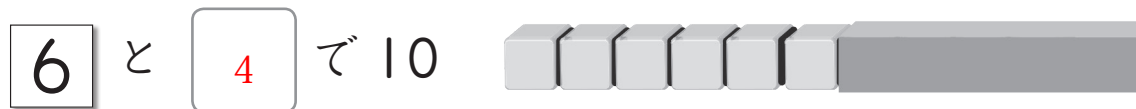
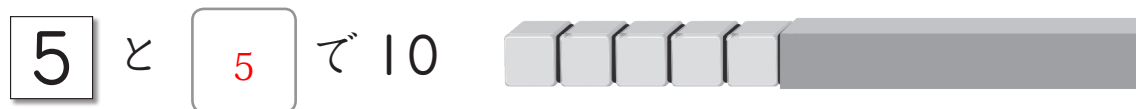
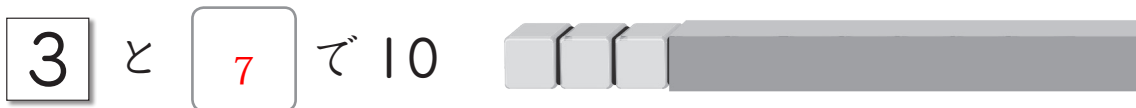
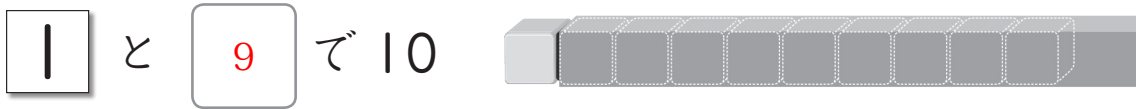
きょうかしよ
p.36

○8と○1で□9

いくつといくつ 5-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① ^{しかく} □にかずをかきましょう。(100てん)











きょうかしょ
p.37~40



いくつといくつ 5-②		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① ^{しかく} □ に かず を かき まし ょ う 。 (100 てん)

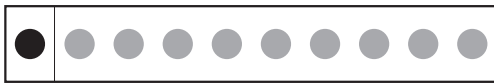
きょうかしよ
p.37 ~ 40

	1	と	9	で	10
	2	と	8	で	10
	3	と	7	で	10
	4	と	6	で	10
	5	と	5	で	10
	6	と	4	で	10
	7	と	3	で	10
	8	と	2	で	10
	9	と	1	で	10
	10	と	0	で	10

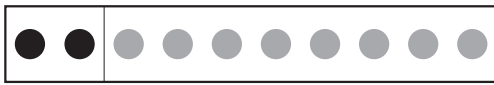
▶▶▶ いくつといくつ 5-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① ^{しかく} □ に かず を かき まし ょ う 。 (100 てん)

きょうかしよ
p.37 ~ 40



1 と 9 で 10



2 と 8 で 10



3 と 7 で 10



4 と 6 で 10



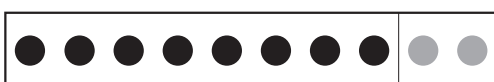
5 と 5 で 10



6 と 4 で 10



7 と 3 で 10



8 と 2 で 10



9 と 1 で 10

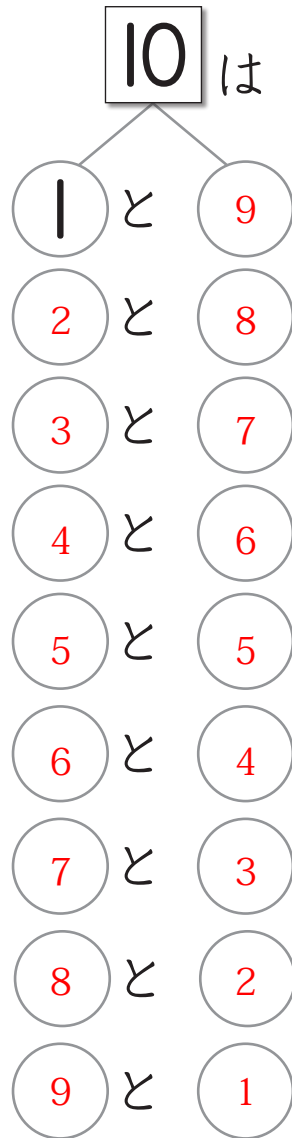
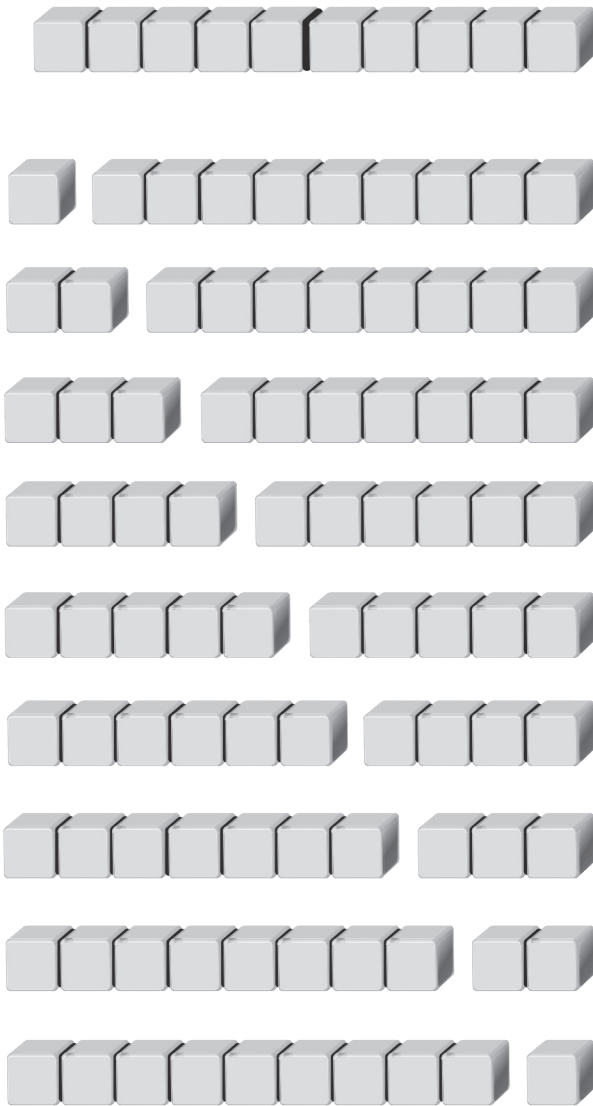


10 と 0 で 10

いくつといくつ 6-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(90てん)

ぎょうかしよ
p.37~40



2 ^{しかく}□にかずをかきましょう。(10てん)

ぎょうかしよ
p.37~40



いくつといくつ 6-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(90てん)


きょうかしよ
p.37~40

●●●●●●●●●●	10は	1	と	9
●●●●●●●●●●	10は	2	と	8
●●●●●●●●●●	10は	3	と	7
●●●●●●●●●●	10は	4	と	6
●●●●●●●●●●	10は	5	と	5
●●●●●●●●●●	10は	6	と	4
●●●●●●●●●●	10は	7	と	3
●●●●●●●●●●	10は	8	と	2
●●●●●●●●●●	10は	9	と	1

2 ^{しかく}□にかずをかきましょう。(10てん)

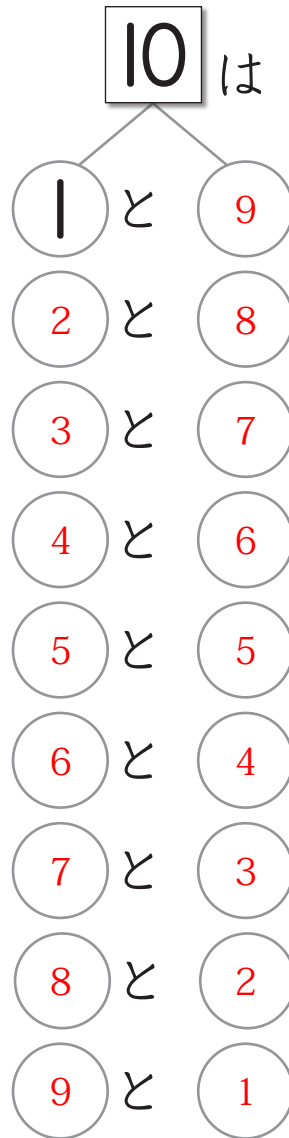
きょうかしよ
p.37~40

6と 4で 10

 いくつといくつ 6-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

1 ^{まる}○にかずをかきましょう。(90てん)

ぎょうかしよ
p.37 ~ 40



2 ^{しかく}□にかずをかきましょう。(10てん)

ぎょうかしよ
p.37 ~ 40

9 と 1 で 10

いくつといくつ 7-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① ^{しかく} □にかずをかきましょう。(60てん)

きょうかしよ
p.37~40

10は と と で 10

10は と と で 10

10は と と で 10

② □にかずをかきましょう。(40てん)

きょうかしよ
p.37~40

と で 10

と で 10

10は と

10は と

いくつといくつ 7-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① ^{しかく} □にかずをかきましょう。(60てん)

きょうかしよ
p.37~40

10は と と で10

10は と と で10

10は と と で10

② □にかずをかきましょう。(40てん)

きょうかしよ
p.37~40

と で10

と で10

10は と

10は と

▶▶▶ いくつといくつ 7-③		がつ	にち
くみ	なまえ	てん	

① ^{しかく} □に かずをかきましょう。(60てん)

きょうかしよ
p.37 ~ 40

10は と と で 10

10は と と で 10

10は と と で 10

② □に かずをかきましょう。(40てん)

きょうかしよ
p.37 ~ 40

と で 10

10は と

と で 10

10は と

ぜんぶでいくつ 1-①	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① けいさんをしまししょう。(40点)

きょうかしよ
p.46

① $3 + 2 = 5$

② $1 + 3 = 4$

③ $2 + 2 = 4$

④ $1 + 2 = 3$

② きんぎょが4ひきいます。1ひきふえると、
ぜんぶでなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44

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)

きょうかしよ
p.45

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。
ぜんぶでなんだいいになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.46

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	

① けいさんをしまししょう。(40点)

きょうかしよ
p.46

① $2 + 6 = 8$

② $3 + 1 = 4$

③ $2 + 1 = 3$

④ $4 + 3 = 7$

② きんぎょが3びきいます。2ひきふえると、
ぜんぶでなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44

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)

きょうかしよ
p.45

しき $2 + 2 = 4$

こたえ 4わ

④ じどうしゃが2だいいます。そこへ3だいきます。
ぜんぶでなんだいいになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.46

しき $2 + 3 = 5$

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

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.46

① $3 + 1 = 4$

② $1 + 2 = 3$

③ $4 + 1 = 5$

④ $2 + 3 = 5$

② きんぎょが5ひきいます。2ひきふえると、
ぜんぶでなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44

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)

きょうかしよ
p.45

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。
ぜんぶでなんだいになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.46

しき $4 + 3 = 7$

こたえ 7だい

▶ ぜんぶでいくつ 2-①	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

1 けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしょ
p.47~48

① $5 + 3 = 8$

② $4 + 3 = 7$

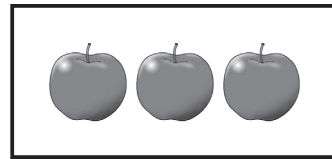
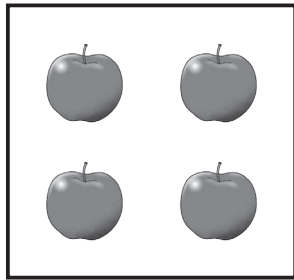
③ $8 + 2 = 10$

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15点, 答15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。

きょうかしょ
p.48

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。(式15点, 答15点)

しき $2 + 7 = 9$

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

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.47~48

① $2 + 7 = 9$

② $4 + 4 = 8$

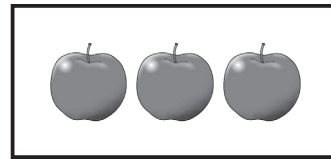
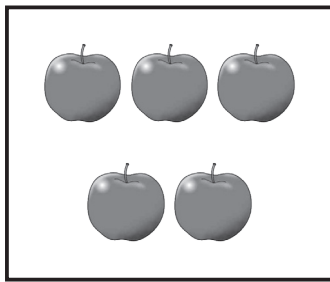
③ $6 + 4 = 10$

④ $9 + 1 = 10$

② あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47

(式15点, 答15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ほんさいています。

はなはぜんぶでなんほんさいてい

でしょうか。(式15点, 答15点)

きょうかしよ
p.48

しき $4 + 3 = 7$

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

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.47~48

① $6 + 3 = 9$

② $2 + 6 = 8$

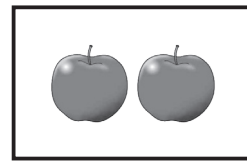
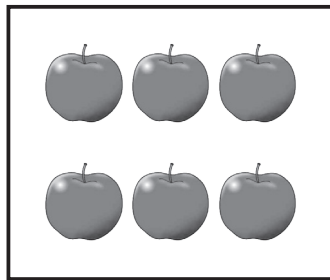
③ $8 + 1 = 9$

④ $7 + 3 = 10$

② あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47

(式 15点, 答 15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。(式 15点, 答 15点)

きょうかしよ
p.48

しき $8 + 2 = 10$

こたえ 10ほん

ぜんぶでいくつ 3-① がつ にち
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> くみ なまえ </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">てん</div>

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.50

① $5 + 1 = 6$

② $4 + 5 = 9$

③ $7 + 1 = 8$

④ $2 + 8 = 10$

② きんぎょが7ひきいます。そこへ3ひききます。
ぜんぶでなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44 ~ 45

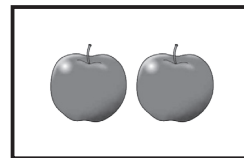
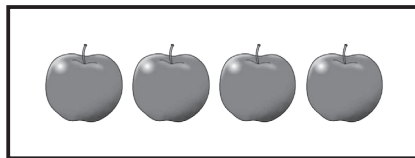
しき $7 + 3 = 10$

こたえ 10ひき

③ あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
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。

きょうかしよ
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	

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.50

① $1 + 4 = 5$

② $3 + 6 = 9$

③ $9 + 1 = 10$

④ $7 + 2 = 9$

② とらっくが4だいあります。そこへ3だいきます。

きょうかしよ
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)

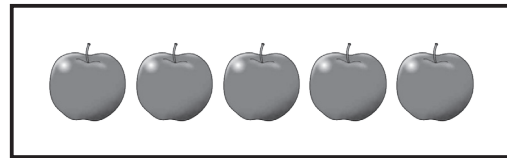
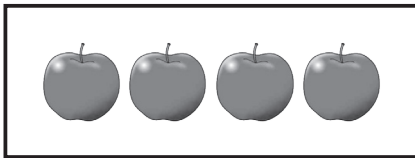
しき $4 + 3 = 7$

こたえ 7だい

③ あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

(式10点, 答10点)



しき $4 + 5 = 9$

こたえ 9こ

④ あかいりんごが5こあります。あおいりんごは2こあります。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

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

▶▶▶ ぜんぶでいくつ 3-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.50

① $3 + 1 = 4$

② $6 + 4 = 10$

③ $3 + 3 = 6$

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。ぜんぶでなんわになるでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.44 ~ 45

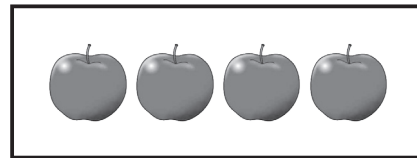
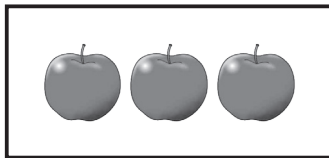
しき $4 + 5 = 9$

こたえ 9わ

③ あわせるとなんこになるでしょうか。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

(式10点, 答10点)



しき $3 + 4 = 7$

こたえ 7こ

④ しろいかみが3まいあります。あかいかみは7まいあります。

きょうかしよ
p.47 ~ 48

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	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① $4 + 5 = 9$ のしきになるおはなしを

きょうかしよ
p.50

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1まいずつくばりました。

きょうかしよ
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 たまいをしました。1かいめにはいったかずは

きょうかしよ
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)

きょうかしよ
p.51

① $3 + 0 = 3$

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	

① $4 + 3 = 7$ のしきになるおはなしを

きょうかしよ
p.50

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1まいずつくばりました。

きょうかしよ
p.51

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 たまいをしました。1かいめにはいったかずは

きょうかしよ
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)

きょうかしよ
p.51

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	

① $5 + 2 = 7$ のしきになるおはなしを

きょうかしよ
p.50

つくりましょう。(20点)

(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1まいずつくばりました。

きょうかしよ
p.51

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。1かいめにはいったかずは

きょうかしよ
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)

きょうかしよ
p.51

① $6 + 0 = 6$

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

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.58 ~ 60

① $5 - 3 = 2$

② $6 - 2 = 4$

③ $4 - 1 = 3$

④ $7 - 2 = 5$

② きんぎょが7ひきいます。5ひきとります。

きょうかしよ
p.58

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。

きょうかしよ
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 $5 - 2 = 3$

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。

きょうかしよ
p.60

のこりはなんだいででしょうか。(式10点, 答10点)

しき $6 - 2 = 4$

こたえ 4だい

のこりはいくつ 1-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.58 ~ 60

① $5 - 2 = 3$

② $6 - 3 = 3$

③ $5 - 1 = 4$

④ $6 - 4 = 2$

② きんぎょが5ひきいます。3ひきとります。

きょうかしよ
p.58

のこりはなんびきになるでしょうか。(式10点, 答10点)

しき $5 - 3 = 2$

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。

きょうかしよ
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 $3 - 2 = 1$

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。

きょうかしよ
p.60

のこりはなんだいででしょうか。(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

① けいさんをしましう。(40点)

きょうかしよ
p.58 ~ 60

① $3 - 2 = 1$

② $6 - 4 = 2$

③ $5 - 3 = 2$

④ $2 - 1 = 1$

② きんぎょが9ひきいます。8ひきとります。

きょうかしよ
p.58

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ひき

③ あひるが7わいました。3わでていきました。

きょうかしよ
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。

きょうかしよ
p.60

のこりはなんだいででしょうか。(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 けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.60

① $7-5=2$

② $8-2=6$

③ $10-2=8$

④ $10-9=1$

② こどもが8にんいました。3にんかえりました。

きょうかしよ
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。

きょうかしよ
p.61

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  か  をだしました。

きょうかしよ
p.61

 のひとは5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 $7-5=2$

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

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.60

① $9 - 7 = 2$

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。

きょうかしよ
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。

きょうかしよ
p.61

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 5にん

④ 10にんでどうじに  か  をだしました。

きょうかしよ
p.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。(式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

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.60

① $9 - 4 = 5$

② $7 - 5 = 2$

③ $8 - 2 = 6$

④ $10 - 3 = 7$

② こどもが10にんいました。6にんかえりました。
こどもはなんにんになったでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.60

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)

きょうかしよ
p.61


しき $9 - 6 = 3$

こたえ 3にん

④ 8にんでどうじに  か  をだしました。

きょうかしよ
p.61

 のひとは3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 $8 - 3 = 5$

こたえ 5にん

のこりはいくつ 3-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましよ。 (40点)

きょうかしよ
p.62

① $3 - 1 = 2$

② $7 - 4 = 3$

③ $9 - 2 = 7$

④ $10 - 6 = 4$

② じどうしゃが8だいありました。

きょうかしよ
p.58 ~ 59

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。

きょうかしよ
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 $9 - 4 = 5$

こたえ 5にん

④ ふうせんが7こあります。

きょうかしよ
p.62

3にんのこどもが1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	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましよ。 (40点)

きょうかしよ
p.62

① $6 - 2 = 4$

② $8 - 4 = 4$

③ $3 - 1 = 2$

④ $10 - 7 = 3$

② ^{ぼおと}ボートが 8 そう ありました。

きょうかしよ
p.58 ~ 59

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 ^{ぼうりんぐ}ボウリングの ピンが 10 ぽん ありました。

きょうかしよ
p.61

その うち 8 ぽん たおれました。

たっている ピンは なんぽん でしょうか。

(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。

きょうかしよ
p.62

6 にんの こどもが 1 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

のこりはいくつ 3-③	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.62

① $2 - 1 = 1$

② $9 - 3 = 6$

③ $7 - 6 = 1$

④ $10 - 1 = 9$

② すずめが9わいました。

きょうかしよ
p.58 ~ 59

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。

きょうかしよ
p.61

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。

きょうかしよ
p.62

7にんのこどもが1こずつもっていきます。

のこりはなんこになるでしようか。(式10点, 答10点)

しき $8 - 7 = 1$

こたえ _____ 1こ

のこりはいくつ 4-①	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.63

① $5 - 5 = 0$

② $4 - 4 = 0$

③ $6 - 0 = 6$

④ $0 - 0 = 0$

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)

きょうかしよ
p.63

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)

きょうかしよ
p.63

しき $4 - 4 = 0$

こたえ 0こ

④ ^{ばなな}バナナが4ほんあります。1ほんもたべないと、
のこりはなんぼんででしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

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

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.63

① $6 - 6 = 0$

② $2 - 2 = 0$

③ $5 - 0 = 5$

④ $0 - 0 = 0$

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)

きょうかしよ
p.63

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)

きょうかしよ
p.63

しき $3 - 3 = 0$

こたえ 0こ

④ いちごが3こあります。1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)

きょうかしよ
p.63

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

① けいさんをしましょう。(40点)

きょうかしよ
p.63

① $8 - 8 = 0$

② $8 - 7 = 1$

③ $7 - 0 = 7$

④ $0 - 0 = 0$

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。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

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)

きょうかしよ
p.63

しき $6 - 6 = 0$

こたえ 0こ

④ ^{ばなな}バナナが6ぽんあります。1ぽんもたべないと、
のこりはなんぽんでしょうか。(式10点, 答10点)

きょうかしよ
p.63

しき $6 - 0 = 6$

こたえ 6ぽん

▶▶ どれだけ おおい 1-②	がつ	にち
くみ なまえ		てん

① けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.64

① $4 - 2 = 2$

② $3 - 1 = 2$

③ $5 - 4 = 1$

④ $8 - 6 = 2$

⑤ $9 - 2 = 7$

⑥ $10 - 7 = 3$

② りんごは みかんより なんこ おおいでしょうか。

きょうかしよ
p.68 ~ 69

(式10点, 答10点)

りんご



みかん



しき $7 - 5 = 2$

こたえ _____ 2 こ

③ あかいふうせんが5こあります。

きょうかしよ
p.68 ~ 69

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

1 けいさんをしましょう。(60点)

きょうかしよ
p.64

① $2 - 1 = 1$

② $5 - 3 = 2$

③ $9 - 7 = 2$

④ $10 - 5 = 5$

⑤ $6 - 5 = 1$

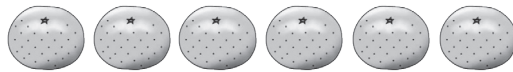
⑥ $8 - 4 = 4$

2 みかんはりんごよりなんこ おおいでしょうか。

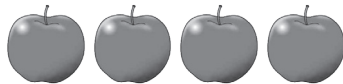
きょうかしよ
p.68 ~ 69

(式10点, 答10点)

みかん



りんご



しき $6 - 4 = 2$

こたえ _____ 2こ _____

3 ^{らむね}ラムネが7ほんあります。

きょうかしよ
p.68 ~ 69

^{じゅうす}ジュースは5ほんあります。

どちらがなんぼん おおいでしょうか。(式10点, 答10点)

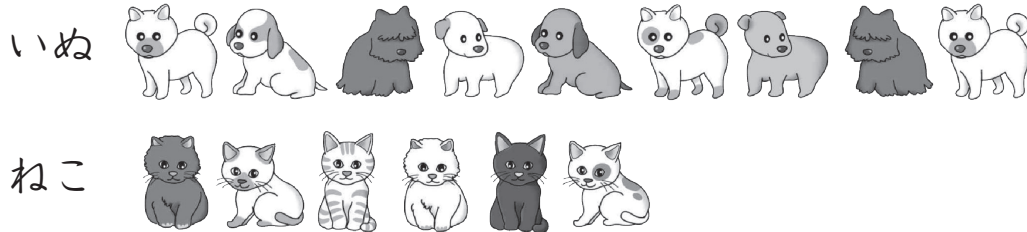
しき $7 - 5 = 2$

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	

- ① 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)

きょうかしよ
p.69



しき $9-6=3$

こたえ _____ いぬが3びきおおい。

- ② 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。(式 15点, 答 15点)

きょうかしよ
p.70

しき $9-5=4$

こたえ _____ 4 (つ)

- ③ ^{しかく}□にあてはまる + か - をかきましょう。(40点)

きょうかしよ
p.71

① $6 \square - 4 = 2$

② $6 \square + 4 = 10$

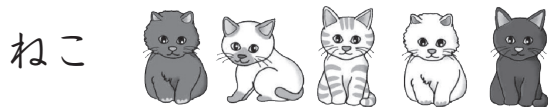
③ $7 \square + 3 = 10$

④ $7 \square - 3 = 4$

▶▶ どれだけ おおい 2-②	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

- ① 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)

きょうかしよ
p.69



しき $7-5=2$

こたえ _____ いぬが2ひきおおい。

- ② 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)

きょうかしよ
p.70

しき $9-7=2$

こたえ _____ 2 (つ)

- ③ ^{しかく} □ にあてはまる + か - をかきましょう。 (40 点)

きょうかしよ
p.71

① $8 \boxed{+} 2 = 10$

② $8 \boxed{-} 2 = 6$

③ $6 \boxed{+} 4 = 10$

④ $6 \boxed{-} 4 = 2$

▶▶▶ どれだけ おおい 2-③	がつ	にち
くみ なまえ	てん	

① いぬとねこはどちらがなんびき おおい

きょうかしよ
p.69

でしようか。(式 15 点, 答 15 点)



しき $10 - 6 = 4$

こたえ ねこが 4 ひき おおい。

② えんぴつが 10 まい あります。

きょうかしよ
p.70

キャップは 2 こ あります。

かずのちがいはいくつでしようか。(式 15 点, 答 15 点)

しき $10 - 2 = 8$

こたえ 8 (つ)

③ ^{しかく} □ にあてはまる + か - をかきましょう。(40 点)

きょうかしよ
p.71

① $7 \boxed{+} 3 = 10$

② $7 \boxed{-} 3 = 4$

③ $8 \boxed{-} 2 = 6$

④ $8 \boxed{+} 2 = 10$

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	

Ⅰ けいさんをしましょう。(100点)

きょうかしよ
p.52,p.64

① $2 + 1 = 3$

② $5 + 4 = 9$

③ $6 + 4 = 10$

④ $3 + 6 = 9$

⑤ $8 + 2 = 10$

⑥ $10 - 1 = 9$

⑦ $9 - 4 = 5$

⑧ $7 - 6 = 1$

⑨ $7 - 4 = 3$

⑩ $8 - 3 = 5$

▶▶ 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	

Ⅰ けいさんをしましょう。(100点)

きょうかしよ
p.52,p.64

① $7 + 2 = 9$

② $6 + 4 = 10$

③ $3 + 3 = 6$

④ $2 + 6 = 8$

⑤ $9 + 1 = 10$

⑥ $8 - 2 = 6$

⑦ $9 - 8 = 1$

⑧ $6 - 2 = 4$

⑨ $4 - 3 = 1$

⑩ $10 - 9 = 1$

▶▶▶ 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	

Ⅰ けいさんをしましょう。(100点)

きょうかしよ
p.52,p.64

① $5 + 5 = 10$

② $7 + 2 = 9$

③ $4 + 3 = 7$

④ $8 + 2 = 10$

⑤ $2 + 6 = 8$

⑥ $10 - 6 = 4$

⑦ $9 - 2 = 7$

⑧ $4 - 3 = 1$

⑨ $7 - 3 = 4$

⑩ $5 - 4 = 1$

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

① $5+3$ の しきになる もんだいを

きょうかしよ
p.44,p.47

つくりましょう。(50点)

(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

きょうかしよ
p.58,p.61,p.68

つくりましょう。(50点)

(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。

たしざんとひきざんのれんしゅう 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)

(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。

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)

(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。

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

① $4+2$ のしきになる もんだいを

つくりましょう。(50点)

(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。

きょうかしよ
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)

(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。

きょうかしよ
p.58,p.61,p.68