

# たてながドリル

「たてなが」だから

どんどんすすむ



ぐんぐんのびる

しょうがく | ねんせい  
小学 | 年生

パート 1

- 09



kyozai-okiba.com

free  
¥0

期間限定

## もくじ

01	かずと すうじ
02	かずと すうじ
03	かずと すうじ
04	かずと すうじ
05	なんばんめ
06	なんばんめ
07	いくつと いくつ
08	いくつと いくつ
09	いくつと いくつ
10	たしざん(1)
11	たしざん(1)
12	たしざん(1)
13	ひきざん(1)
14	ひきざん(1)
15	10より おおきい かず
16	10より おおきい かず
17	10より おおきい かず
18	10より おおきい かず
19	10より おおきい かず
20	10より おおきい かず
21	10より おおきい かず
22	10より おおきい かず
23	10より おおきい かず
24	10より おおきい かず
25	なんじ なんじはん
26	なんじ なんじはん
27	3つの かずの けいさん
28	3つの かずの けいさん
29	3つの かずの けいさん
30	3つの かずの けいさん
31	3つの かずの けいさん
32	3つの かずの けいさん

きりとリせん



はんぶん に きって たてながドリルの かんせい!

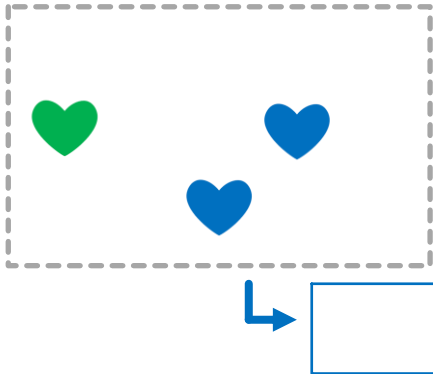
(きらなくても つかえるよ)

01

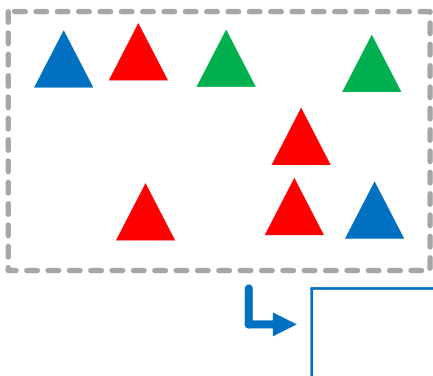
かずとすうじ

■ かずをかぞえて、  
そのかずをかきましょう。

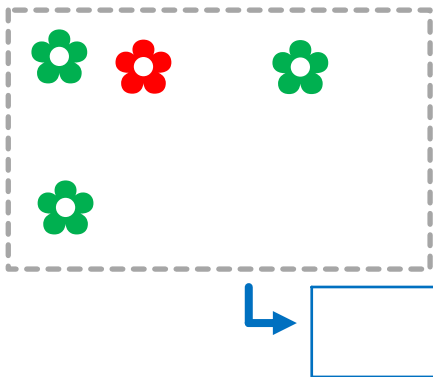
①



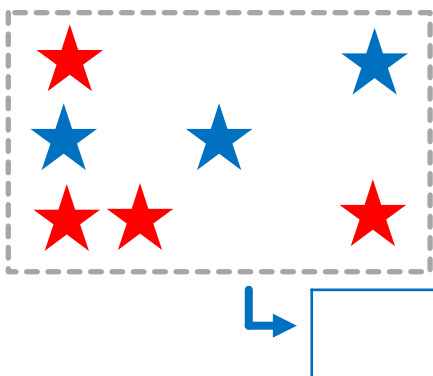
②



③



④

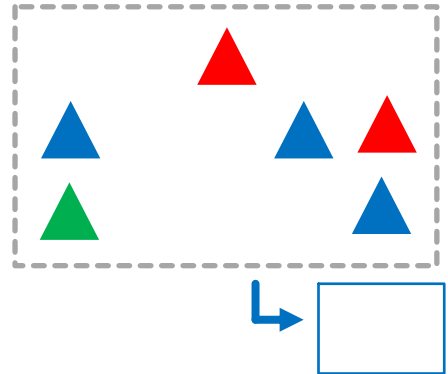


02

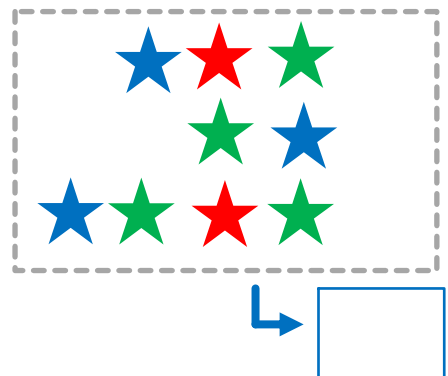
かずとすうじ

■ かずをかぞえて、  
そのかずをかきましょう。

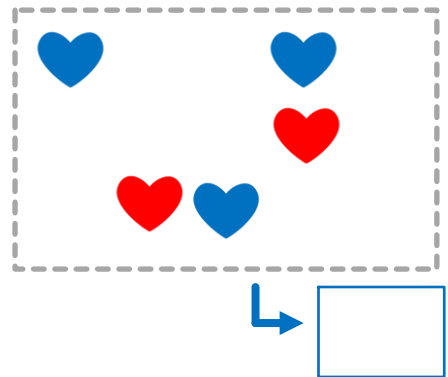
①



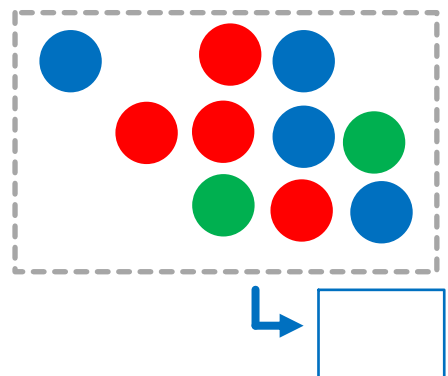
②



③



④



03

kyozai-okiba.com

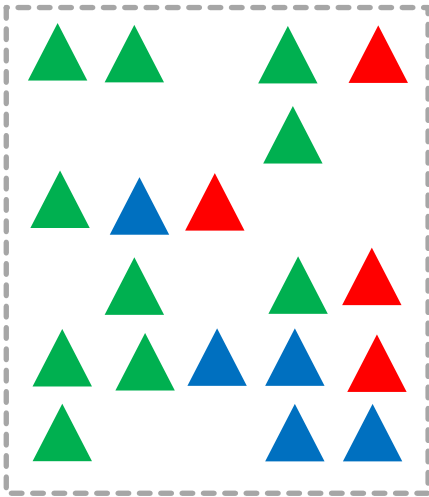
がつ

にち

かずとすうじ

■ いろごとに、  
かずをかぞえて、  
そのかずをかきましょう。

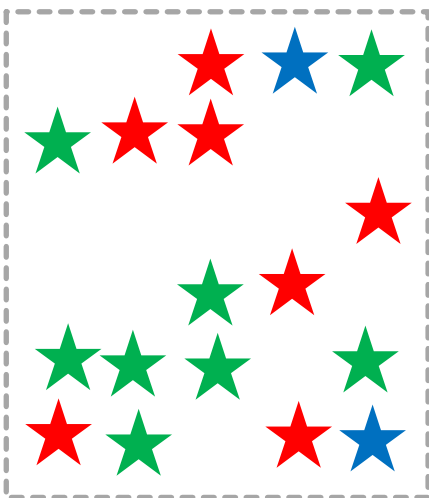
①



▲ のかず   ▲ のかず   ▲ のかず

--	--	--

②



★ のかず   ★ のかず   ★ のかず

--	--	--



04

kyozai-okiba.com

がつ

にち

かずとすうじ

■ おおきいほうの かずに  
まるをつけましょう。

① 6 と 9

② 2 と 5

③ 8 と 7

④ 10 と 8

⑤ 5 と 4

⑥ 7 と 6

⑦ 1 と 4

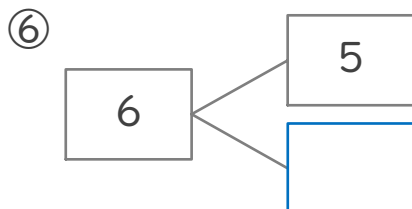
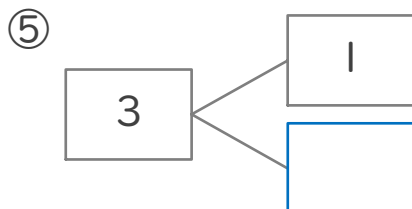
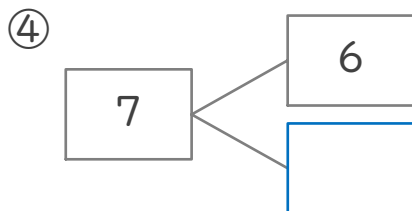
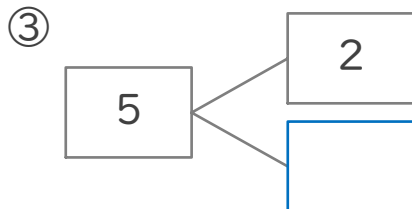
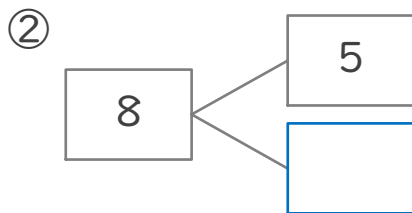
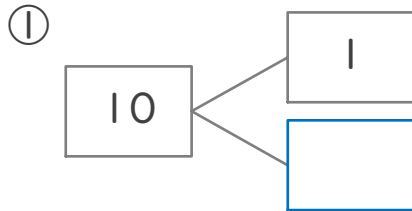
⑧ 5 と 7

⑨ 9 と 7

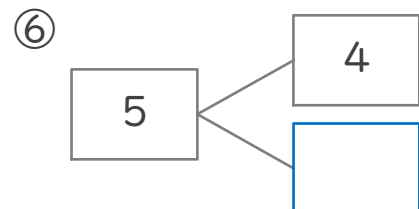
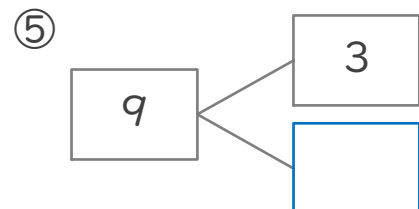
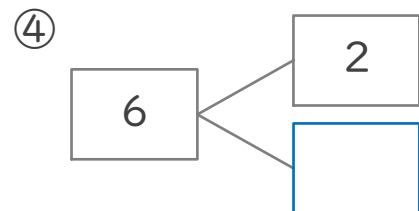
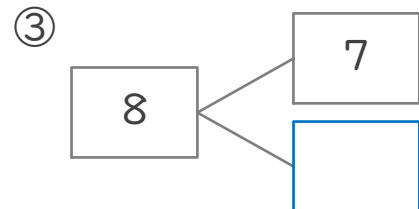
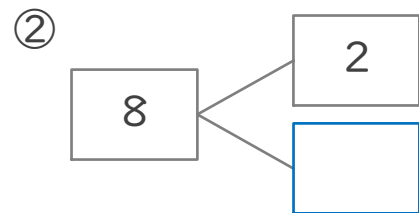
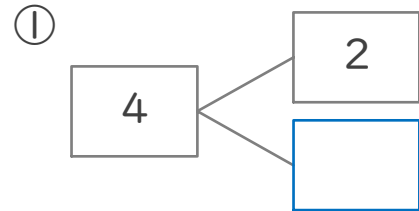
⑩ 2 と 4



■ しかくにあてはまる  
かずをかきましょう。



■ しかくにあてはまる  
かずをかきましょう。



■ たして 10 になるように  
みぎとひだりのカードを  
せんでつなぎましょう。

①

9	•	7
---	---	---

ひだり

5	•	1
---	---	---

みぎ

3	•	5
---	---	---

②

8	•	2
---	---	---

ひだり

1	•	6
---	---	---

みぎ

4	•	9
---	---	---

③

6	•	3
---	---	---

ひだり

2	•	8
---	---	---

みぎ

7	•	4
---	---	---



■ たしざんをしましょう。

①  $1 + 7 = \square$

②  $5 + 4 = \square$

③  $1 + 5 = \square$

④  $6 + 1 = \square$

⑤  $6 + 4 = \square$

⑥  $3 + 6 = \square$

⑦  $2 + 4 = \square$

⑧  $4 + 1 = \square$

⑨  $3 + 4 = \square$

⑩  $5 + 3 = \square$

⑪  $2 + 7 = \square$

⑫  $3 + 1 = \square$

■ たしざんをしましょう。

①  $2 + 6 =$

②  $9 + 1 =$

③  $4 + 4 =$

④  $5 + 5 =$

⑤  $2 + 8 =$

⑥  $3 + 2 =$

⑦  $1 + 1 =$

⑧  $1 + 8 =$

⑨  $1 + 2 =$

⑩  $5 + 2 =$

⑪  $3 + 3 =$

⑫  $7 + 3 =$



■ たしいカードにまるをつけましょう。

① たして7になる

$5 + 1$

$1 + 6$

$4 + 4$

$4 + 2$

② たして8になる

$3 + 4$

$4 + 6$

$7 + 1$

$5 + 4$

③ たして10になる

$3 + 6$

$7 + 3$

$7 + 2$

$2 + 6$

④ たして6になる

$1 + 4$

$5 + 2$

$2 + 3$

$3 + 3$

⑤ たして9になる

$1 + 9$

$5 + 3$

$2 + 8$

$1 + 8$

13

ひきざん(1)

■ ひきざんをしましょう。

①  $6 - 5 = \square$

②  $8 - 3 = \square$

③  $7 - 2 = \square$

④  $6 - 3 = \square$

⑤  $9 - 6 = \square$

⑥  $4 - 2 = \square$

⑦  $10 - 2 = \square$

⑧  $10 - 6 = \square$

⑨  $3 - 1 = \square$

⑩  $10 - 5 = \square$

⑪  $10 - 1 = \square$

⑫  $2 - 1 = \square$



14

ひきざん(1)

■ ひきざんをしましょう。

①  $5 - 3 = \square$

②  $8 - 2 = \square$

③  $9 - 7 = \square$

④  $7 - 1 = \square$

⑤  $8 - 1 = \square$

⑥  $10 - 7 = \square$

⑦  $5 - 1 = \square$

⑧  $6 - 4 = \square$

⑨  $7 - 4 = \square$

⑩  $8 - 4 = \square$

⑪  $9 - 5 = \square$

⑫  $4 - 1 = \square$

15

10 より おおきい かず

■ かずを かぞえて、  
そのかずを かきましょう。

①

②

③

④



16

10 より おおきい かず

■ かずを かぞえて、  
そのかずを かきましょう。

①

②

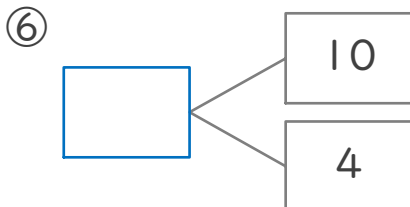
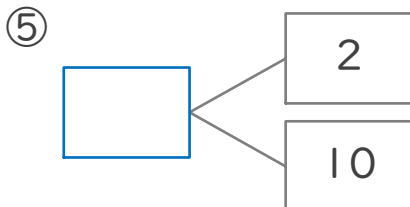
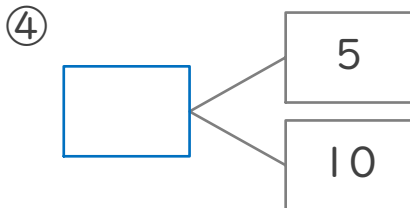
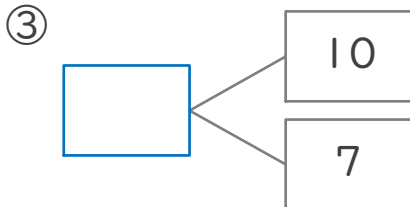
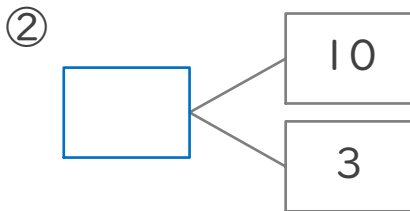
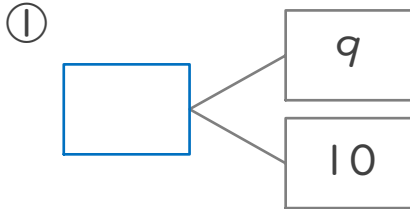
③

④

17

10 より おおきい かず

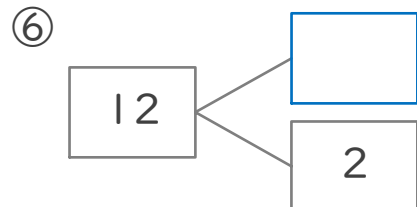
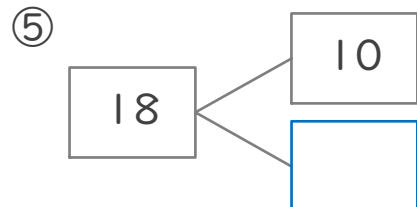
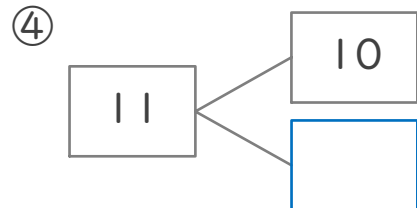
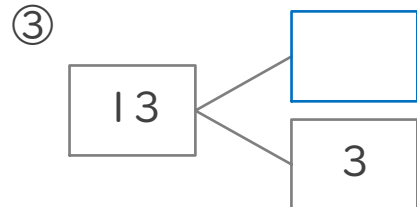
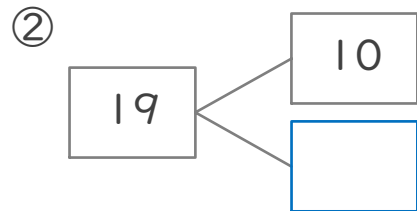
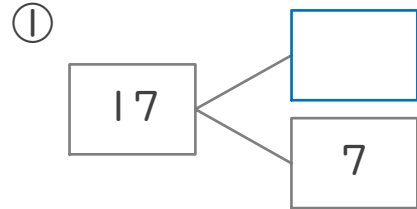
■ しかくにあてはまる  
かずをかきましょう。



18

10 より おおきい かず

■ しかくにあてはまる  
かずをかきましょう。



■ おおきいほうの かずに  
まるをつけましょう。

①  と

②  と

③  と

④  と

⑤  と

⑥  と

⑦  と

⑧  と

⑨  と

⑩  と



■ しかくに あてはまる  
かずに かきましょう。

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

■ たしざんをしましょう。

$$\textcircled{1} 10 + 2 = \square$$

$$\textcircled{2} 10 + 5 = \square$$

$$\textcircled{3} 10 + 9 = \square$$

$$\textcircled{4} 10 + 8 = \square$$

$$\textcircled{5} 10 + 3 = \square$$

$$\textcircled{6} 10 + 1 = \square$$

$$\textcircled{7} 10 + 10 = \square$$

$$\textcircled{8} 10 + 7 = \square$$

$$\textcircled{9} 10 + 6 = \square$$

$$\textcircled{10} 10 + 4 = \square$$



■ たしざんをしましょう。

$$\textcircled{1} 16 + 3 = \square$$

$$\textcircled{2} 13 + 4 = \square$$

$$\textcircled{3} 14 + 2 = \square$$

$$\textcircled{4} 11 + 3 = \square$$

$$\textcircled{5} 18 + 1 = \square$$

$$\textcircled{6} 11 + 2 = \square$$

$$\textcircled{7} 11 + 7 = \square$$

$$\textcircled{8} 16 + 2 = \square$$

$$\textcircled{9} 11 + 1 = \square$$

$$\textcircled{10} 11 + 2 = \square$$

$$\textcircled{11} 15 + 3 = \square$$

$$\textcircled{12} 12 + 3 = \square$$

■ ひきざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 15 - 5 = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 13 - 3 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 11 - 1 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 18 - 8 = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 16 - 6 = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 14 - 4 = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 17 - 7 = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 12 - 2 = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 19 - 9 = \square$$



■ ひきざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 18 - 7 = \square$$

$$\textcircled{2} \quad 17 - 2 = \square$$

$$\textcircled{3} \quad 19 - 7 = \square$$

$$\textcircled{4} \quad 13 - 1 = \square$$

$$\textcircled{5} \quad 13 - 1 = \square$$

$$\textcircled{6} \quad 18 - 6 = \square$$

$$\textcircled{7} \quad 14 - 1 = \square$$

$$\textcircled{8} \quad 16 - 5 = \square$$

$$\textcircled{9} \quad 12 - 1 = \square$$

$$\textcircled{10} \quad 15 - 4 = \square$$

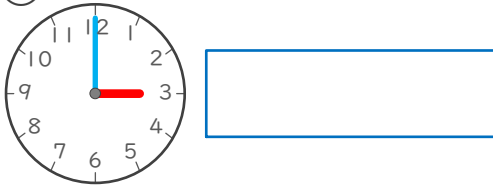
$$\textcircled{11} \quad 16 - 4 = \square$$

$$\textcircled{12} \quad 17 - 1 = \square$$

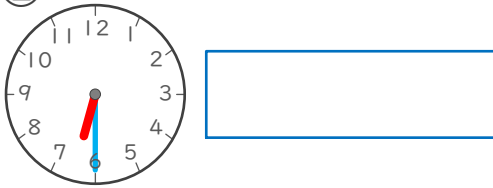
■ とけいを よみましょう。

「なんじ」「なんじはん」で  
こたえましょう。

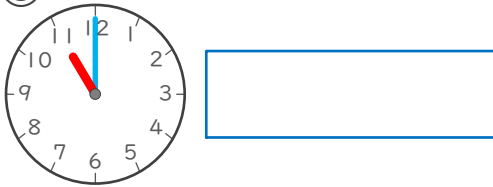
①



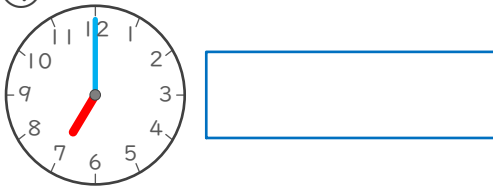
②



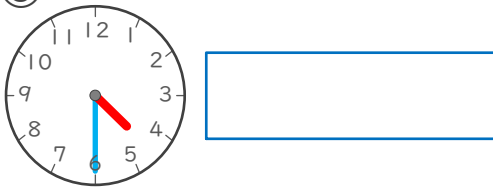
③



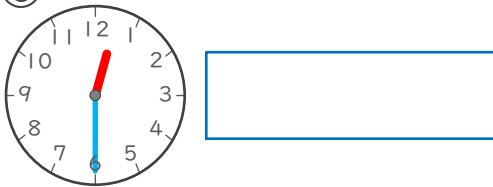
④



⑤



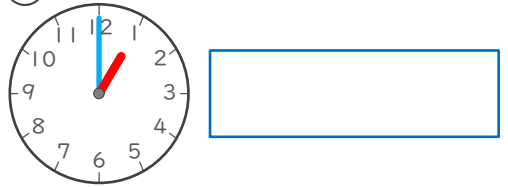
⑥



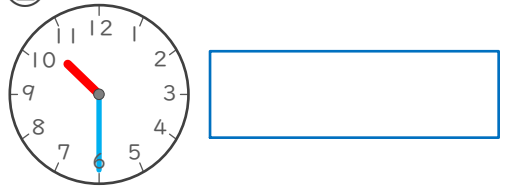
■ とけいを よみましょう。

「なんじ」「なんじはん」で  
こたえましょう。

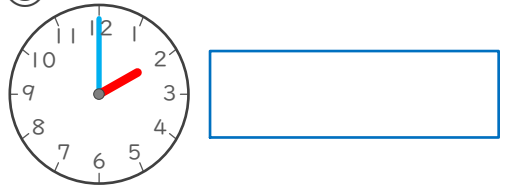
①



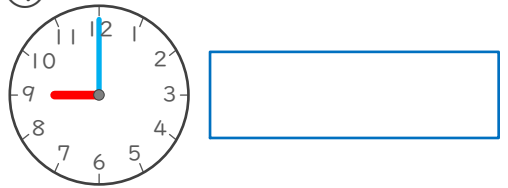
②



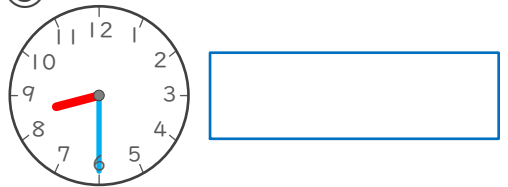
③



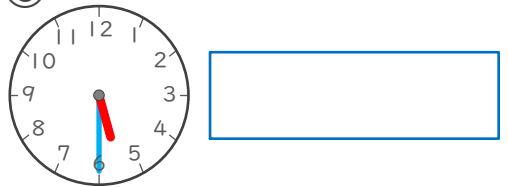
④



⑤

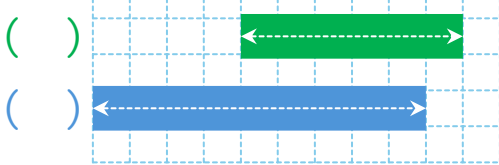


⑥

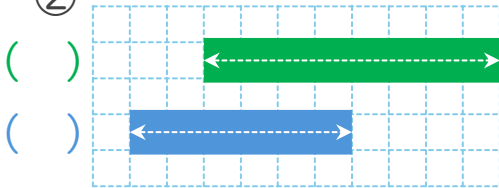


■ ながいほうの かつこに  
まるをつけましょう。

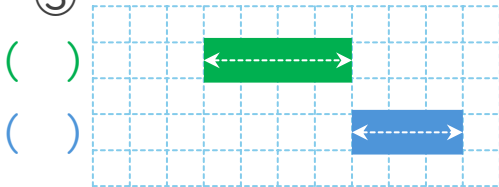
①



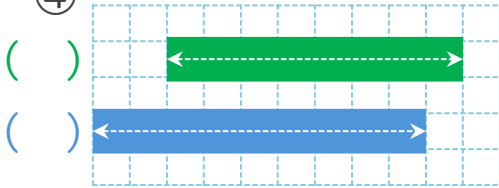
②



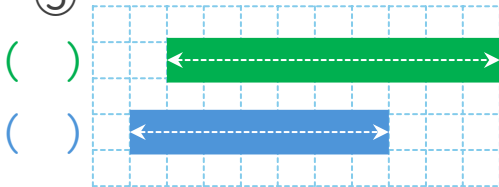
③



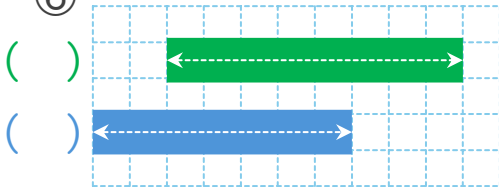
④



⑤

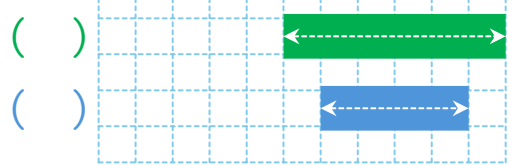


⑥

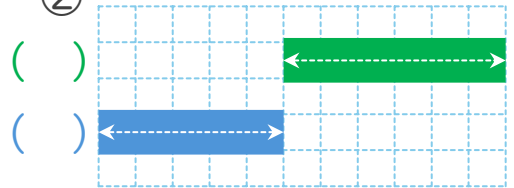


■ ながいほうの かつこに  
まるをつけましょう。

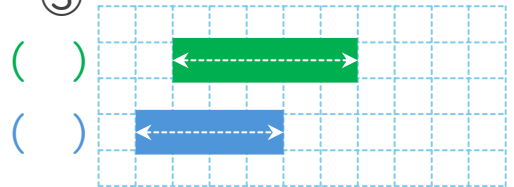
①



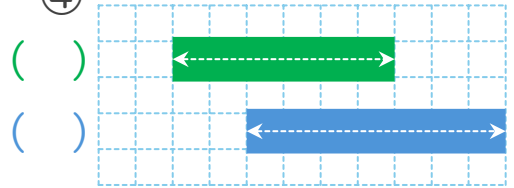
②



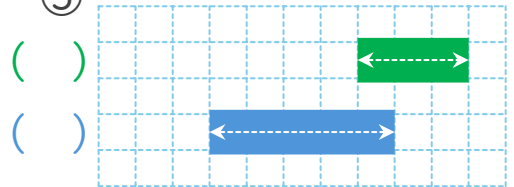
③



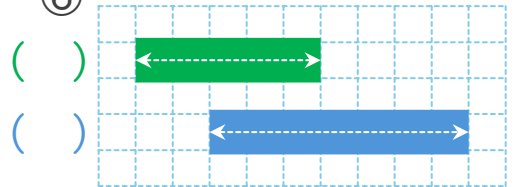
④



⑤



⑥



■ けいさんしましょう。

$$\textcircled{1} 3 + 3 + 4 = \square$$

$$\textcircled{2} 2 + 4 + 2 = \square$$

$$\textcircled{3} 8 + 2 + 7 = \square$$

$$\textcircled{4} 4 + 6 + 8 = \square$$

$$\textcircled{5} 1 + 9 + 10 = \square$$

$$\textcircled{6} 5 + 5 + 9 = \square$$

$$\textcircled{7} 6 + 1 + 3 = \square$$

$$\textcircled{8} 3 + 5 + 1 = \square$$

$$\textcircled{9} 2 + 3 + 4 = \square$$

$$\textcircled{10} 1 + 3 + 3 = \square$$

$$\textcircled{11} 3 + 7 + 3 = \square$$

$$\textcircled{12} 4 + 2 + 1 = \square$$



■ けいさんしましょう。

$$\textcircled{1} 9 - 6 - 1 = \square$$

$$\textcircled{2} 8 - 4 - 2 = \square$$

$$\textcircled{3} 8 - 1 - 3 = \square$$

$$\textcircled{4} 12 - 2 - 6 = \square$$

$$\textcircled{5} 9 - 1 - 4 = \square$$

$$\textcircled{6} 18 - 8 - 7 = \square$$

$$\textcircled{7} 19 - 9 - 1 = \square$$

$$\textcircled{8} 10 - 3 - 3 = \square$$

$$\textcircled{9} 14 - 4 - 4 = \square$$

$$\textcircled{10} 13 - 3 - 5 = \square$$

$$\textcircled{11} 5 - 2 - 2 = \square$$

$$\textcircled{12} 6 - 1 - 3 = \square$$

■ けいさんしましょう。

$$\textcircled{1} 8 - 6 + 5 = \square$$

$$\textcircled{2} 6 - 4 + 6 = \square$$

$$\textcircled{3} 13 - 3 + 7 = \square$$

$$\textcircled{4} 17 - 7 + 3 = \square$$

$$\textcircled{5} 2 - 1 + 6 = \square$$

$$\textcircled{6} 12 - 2 + 2 = \square$$

$$\textcircled{7} 14 - 4 + 6 = \square$$

$$\textcircled{8} 4 - 2 + 1 = \square$$

$$\textcircled{9} 11 - 1 + 9 = \square$$

$$\textcircled{10} 5 - 3 + 3 = \square$$

$$\textcircled{11} 7 - 4 + 3 = \square$$

$$\textcircled{12} 3 - 2 + 4 = \square$$



■ けいさんしましょう。

$$\textcircled{1} 11 + 5 - 3 = \square$$

$$\textcircled{2} 2 + 2 - 2 = \square$$

$$\textcircled{3} 12 + 5 - 5 = \square$$

$$\textcircled{4} 7 + 3 - 9 = \square$$

$$\textcircled{5} 1 + 9 - 7 = \square$$

$$\textcircled{6} 3 + 4 - 5 = \square$$

$$\textcircled{7} 4 + 6 - 6 = \square$$

$$\textcircled{8} 14 + 4 - 5 = \square$$

$$\textcircled{9} 2 + 3 - 3 = \square$$

$$\textcircled{10} 5 + 3 - 1 = \square$$

$$\textcircled{11} 5 + 5 - 5 = \square$$

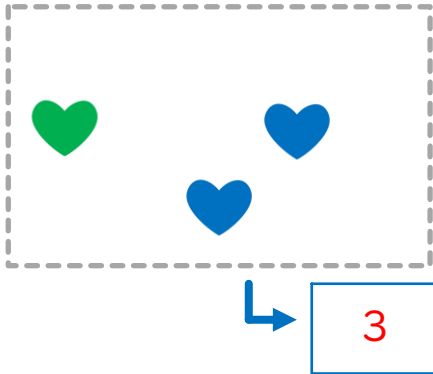
$$\textcircled{12} 17 + 1 - 2 = \square$$

01

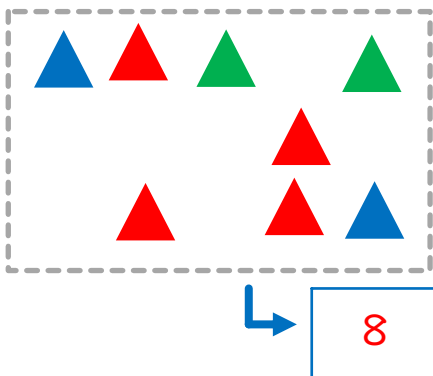
かずとすうじ

■ かずをかぞえて、  
そのかずをかきましょう。

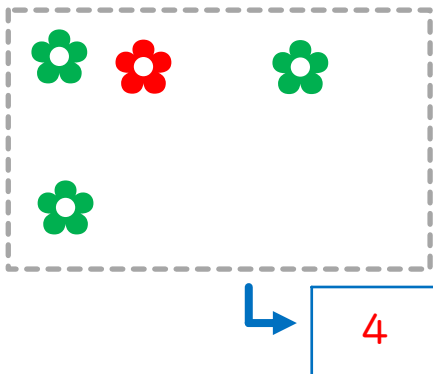
①



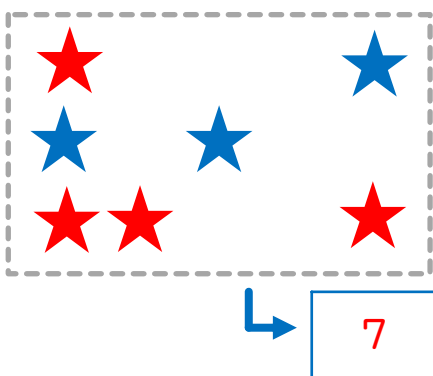
②



③



④

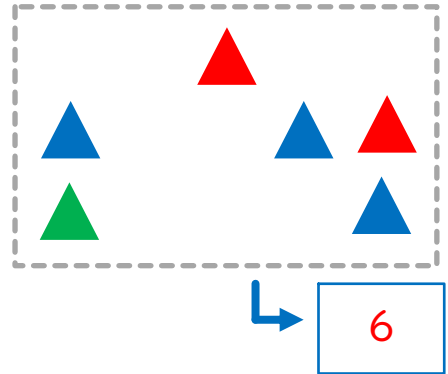


02

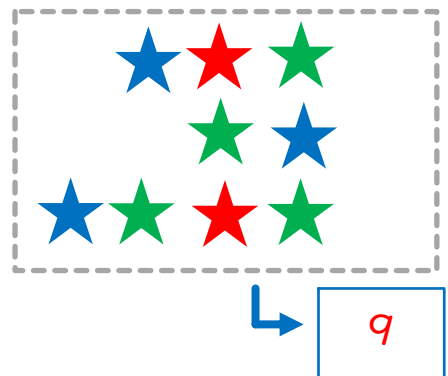
かずとすうじ

■ かずをかぞえて、  
そのかずをかきましょう。

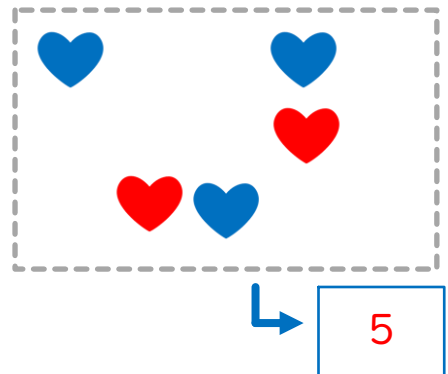
①



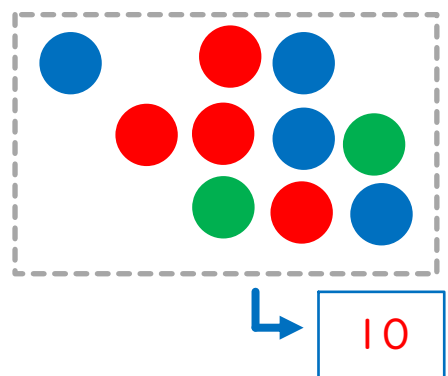
②



③



④

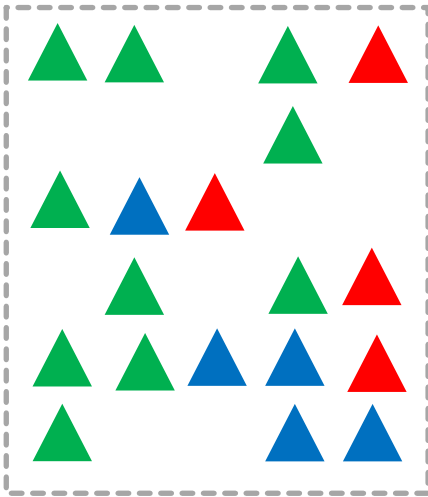


03

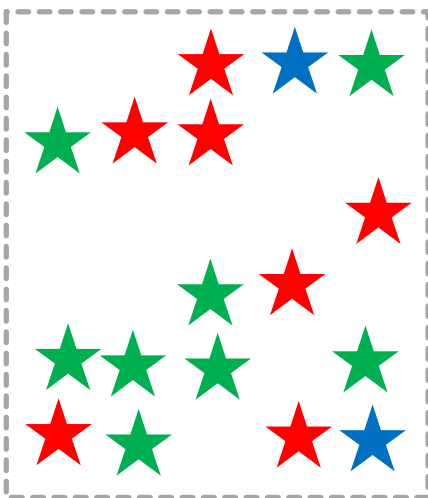
かずとすうじ

- いろごとに、  
かずをかぞえて、  
そのかずをかきましょう。

①



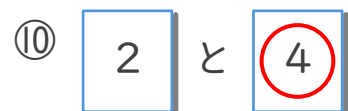
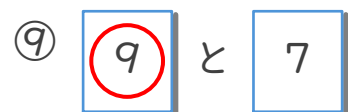
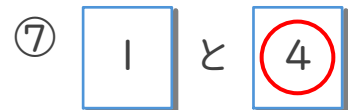
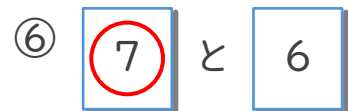
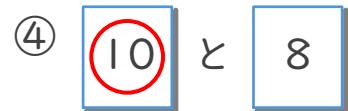
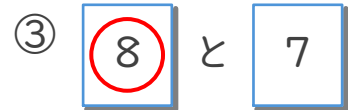
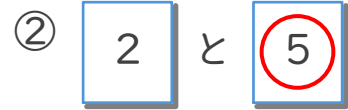
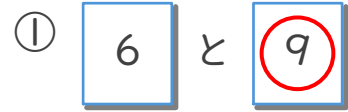
②



04

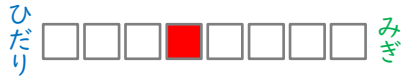
かずとすうじ

- おおきいほうのかずに  
まるをつけましょう。



■ ○ばんめをぬりましょう。

① ひだりから 4ばんめ



② みぎから 4ばんめ



③ みぎから 3ばんめ



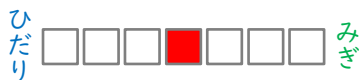
④ ひだりから 6ばんめ



⑤ みぎから 8ばんめ



⑥ ひだりから 4ばんめ



⑦ みぎから 3ばんめ



⑧ ひだりから 5ばんめ



⑨ ひだりから 2ばんめ



■ あかいまるは  
なんばんめでしょう。

① みぎから かぞえて



5 ばんめ

② ひだりから かぞえて



4 ばんめ

③ ひだりから かぞえて



5 ばんめ

④ みぎから かぞえて



5 ばんめ

⑤ みぎから かぞえて



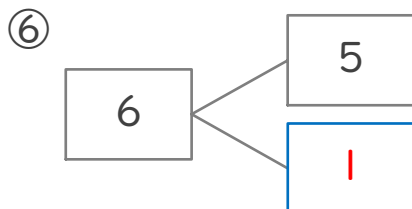
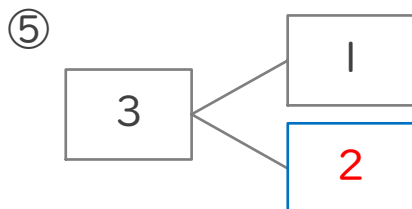
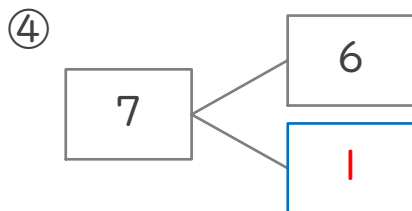
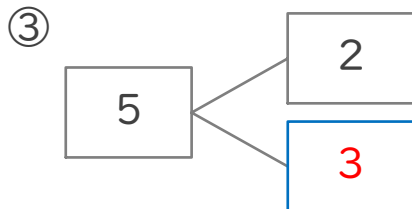
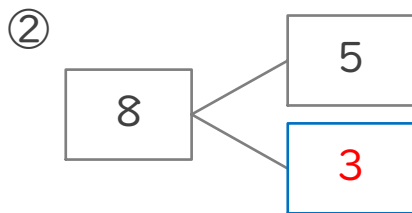
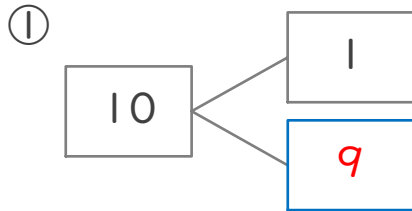
2 ばんめ

⑥ ひだりから かぞえて

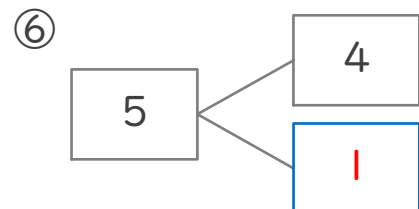
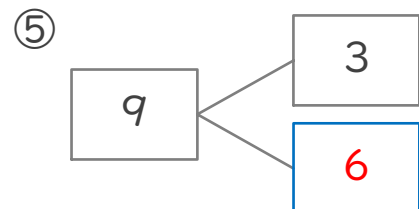
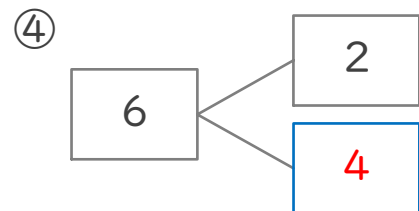
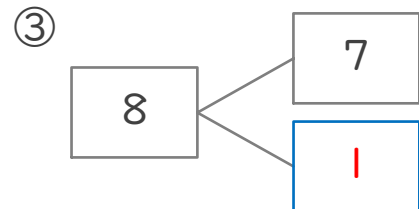
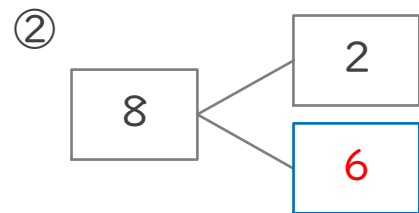
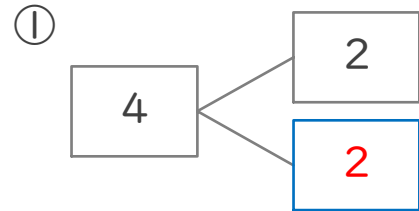


2 ばんめ

■ しかくにあてはまる  
かずをかきましょう。

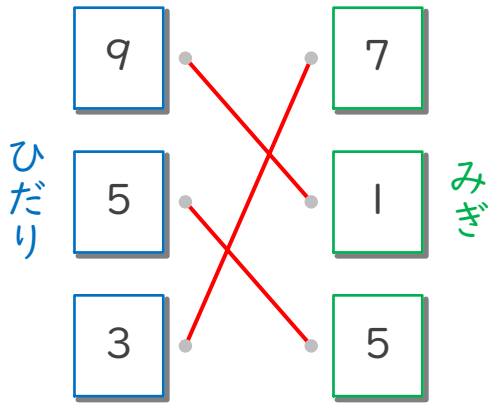


■ しかくにあてはまる  
かずをかきましょう。

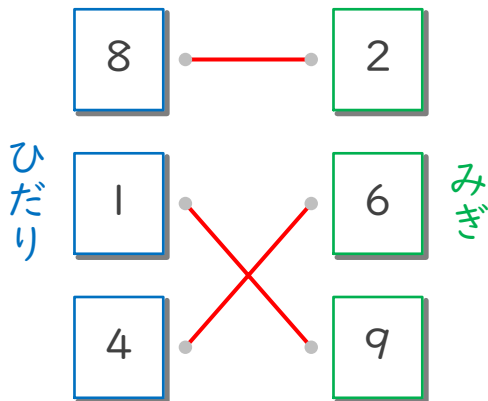


■ たして 10 になるように  
みぎとひだりのカードを  
せんでつなぎましょう。

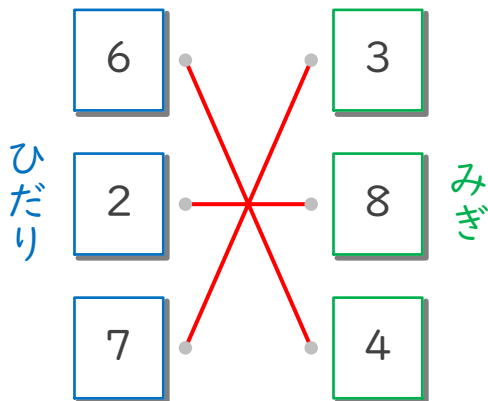
①



②



③



■ たしざんをしましょう。

①  $1 + 7 = 8$

②  $5 + 4 = 9$

③  $1 + 5 = 6$

④  $6 + 1 = 7$

⑤  $6 + 4 = 10$

⑥  $3 + 6 = 9$

⑦  $2 + 4 = 6$

⑧  $4 + 1 = 5$

⑨  $3 + 4 = 7$

⑩  $5 + 3 = 8$

⑪  $2 + 7 = 9$

⑫  $3 + 1 = 4$

■ たしざんをしましょう。

①  $2 + 6 =$

②  $9 + 1 =$

③  $4 + 4 =$

④  $5 + 5 =$

⑤  $2 + 8 =$

⑥  $3 + 2 =$

⑦  $1 + 1 =$

⑧  $1 + 8 =$

⑨  $1 + 2 =$

⑩  $5 + 2 =$

⑪  $3 + 3 =$

⑫  $7 + 3 =$



■ たしいカードにまるをつけましょう。

① たして7になる

② たして8になる

③ たして10になる

④ たして6になる

⑤ たして9になる

13

ひきざん(1)

■ ひきざんをしましょう。

①  $6 - 5 =$

②  $8 - 3 =$

③  $7 - 2 =$

④  $6 - 3 =$

⑤  $9 - 6 =$

⑥  $4 - 2 =$

⑦  $10 - 2 =$

⑧  $10 - 6 =$

⑨  $3 - 1 =$

⑩  $10 - 5 =$

⑪  $10 - 1 =$

⑫  $2 - 1 =$



14

ひきざん(1)

■ ひきざんをしましょう。

①  $5 - 3 =$

②  $8 - 2 =$

③  $9 - 7 =$

④  $7 - 1 =$

⑤  $8 - 1 =$

⑥  $10 - 7 =$

⑦  $5 - 1 =$

⑧  $6 - 4 =$

⑨  $7 - 4 =$

⑩  $8 - 4 =$

⑪  $9 - 5 =$

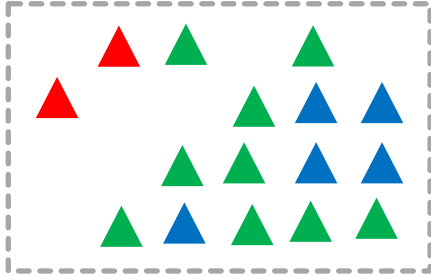
⑫  $4 - 1 =$

15

10 より おおきい かず

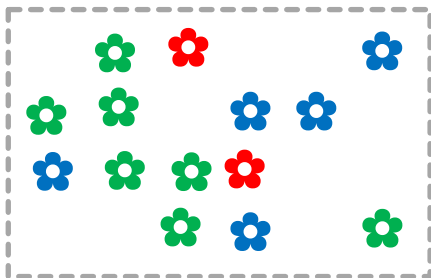
■ かずを かぞえて、  
そのかずを かきましょう。

①



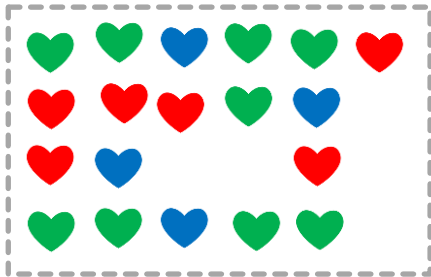
16

②



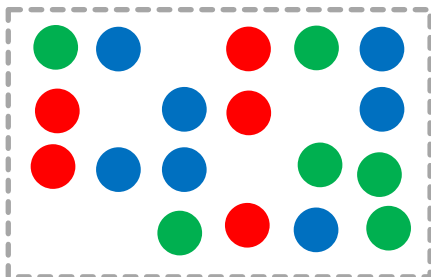
14

③



19

④



18

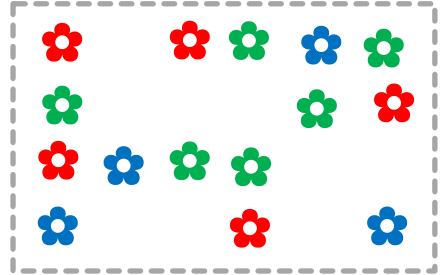


16

10 より おおきい かず

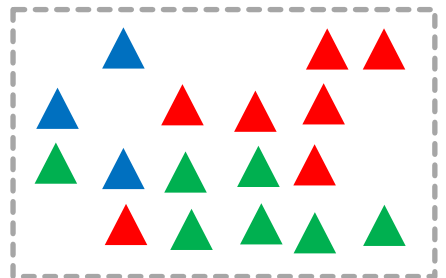
■ かずを かぞえて、  
そのかずを かきましょう。

①



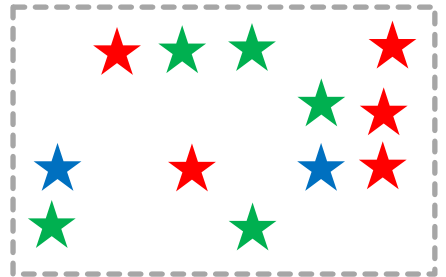
15

②



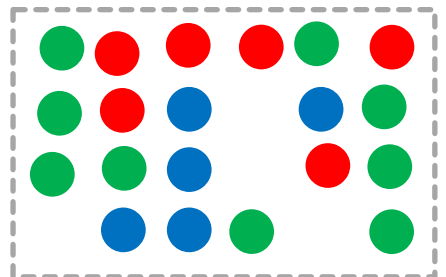
17

③



12

④

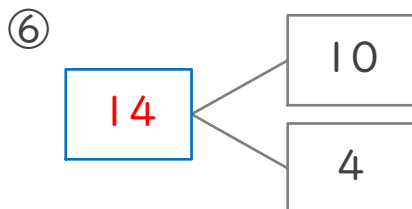
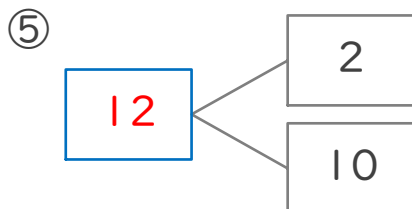
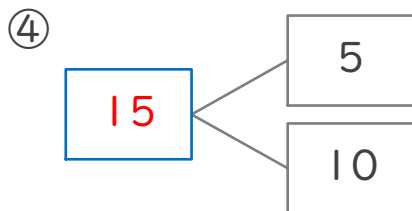
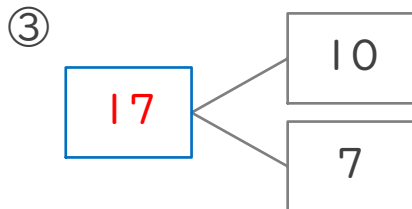
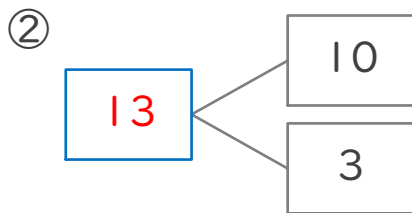
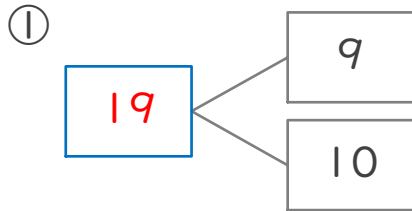


20

17

10 より おおきい かず

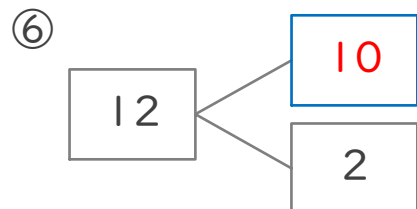
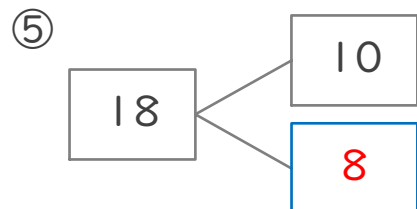
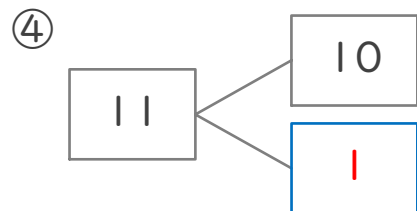
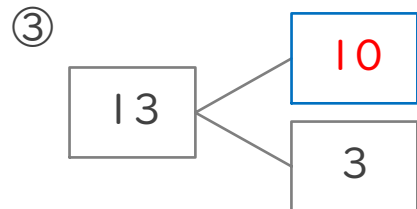
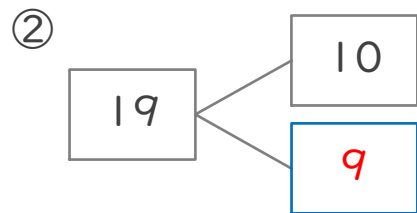
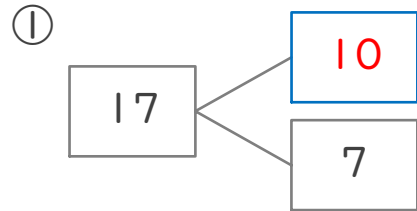
■ しかくにあてはまる  
かずをかきましょう。



18

10 より おおきい かず

■ しかくにあてはまる  
かずをかきましょう。



■ おおきいほうの かずに  
まるをつけましょう。

① 14 と 6

② 19 と 18

③ 13 と 14

④ 8 と 15

⑤ 17 と 14

⑥ 18 と 15

⑦ 7 と 16

⑧ 10 と 19

⑨ 12 と 13

⑩ 19 と 17



■ しかくに あてはまる  
かずを かきましよう。

①

6 — 4 — 2 — 0

②

3 — 5 — 7 — 9

③

19 — 17 — 15 — 13

④

20 — 15 — 10 — 5

⑤

6 — 7 — 8 — 9

⑥

5 — 4 — 3 — 2

⑦

12 — 14 — 16 — 18

■ たしざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 10 + 2 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 10 + 5 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 + 9 = \boxed{19}$$

$$\textcircled{4} \quad 10 + 8 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 + 3 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{6} \quad 10 + 1 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{7} \quad 10 + 10 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{8} \quad 10 + 7 = \boxed{17}$$

$$\textcircled{9} \quad 10 + 6 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{10} \quad 10 + 4 = \boxed{14}$$



■ たしざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 16 + 3 = \boxed{19}$$

$$\textcircled{2} \quad 13 + 4 = \boxed{17}$$

$$\textcircled{3} \quad 14 + 2 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{4} \quad 11 + 3 = \boxed{14}$$

$$\textcircled{5} \quad 18 + 1 = \boxed{19}$$

$$\textcircled{6} \quad 11 + 2 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{7} \quad 11 + 7 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{8} \quad 16 + 2 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{9} \quad 11 + 1 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{10} \quad 11 + 2 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{11} \quad 15 + 3 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{12} \quad 12 + 3 = \boxed{15}$$

■ ひきざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 15 - 5 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 13 - 3 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 11 - 1 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 18 - 8 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 16 - 6 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{6} \quad 14 - 4 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{7} \quad 17 - 7 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{8} \quad 12 - 2 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{9} \quad 19 - 9 = \boxed{10}$$



■ ひきざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 18 - 7 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{2} \quad 17 - 2 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 19 - 7 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 13 - 1 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{5} \quad 13 - 1 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{6} \quad 18 - 6 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{7} \quad 14 - 1 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{8} \quad 16 - 5 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{9} \quad 12 - 1 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{10} \quad 15 - 4 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{11} \quad 16 - 4 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{12} \quad 17 - 1 = \boxed{16}$$

■ とけいを よみましょう。

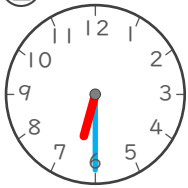
「なんじ」「なんじはん」で  
こたえましょう。

①



3じ

②



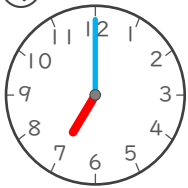
6じはん

③



11じ

④



7じ

⑤



4じはん

⑥



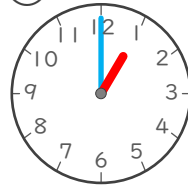
12じはん



■ とけいを よみましょう。

「なんじ」「なんじはん」で  
こたえましょう。

①



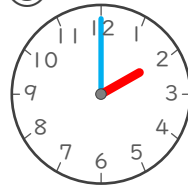
1じ

②



10じはん

③



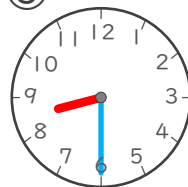
2じ

④



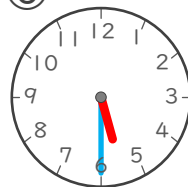
9じ

⑤



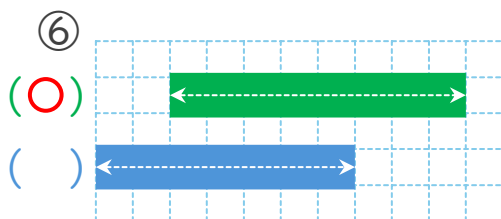
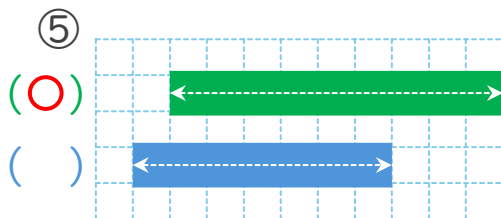
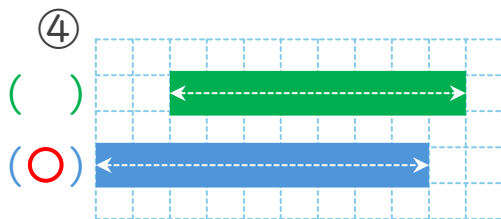
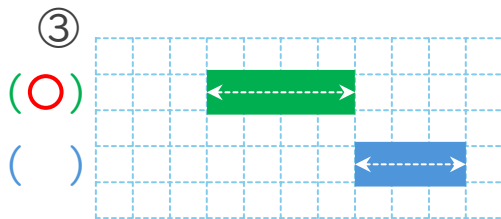
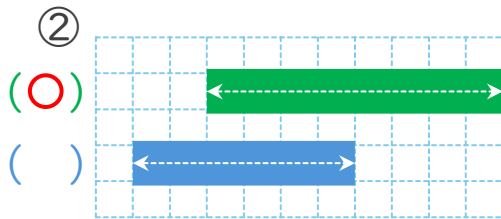
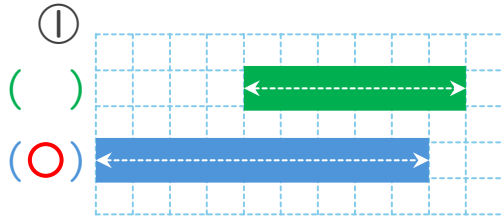
8じはん

⑥

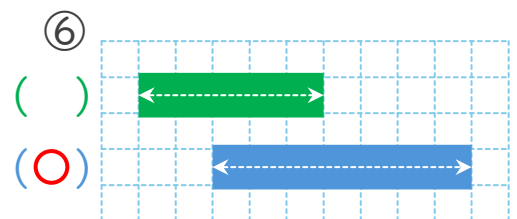
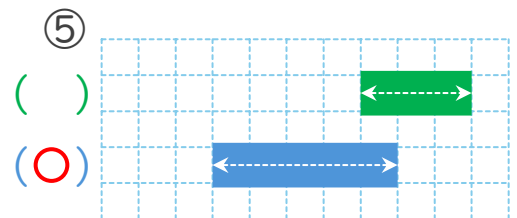
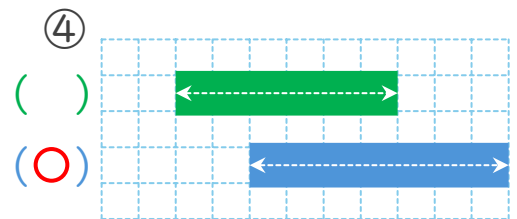
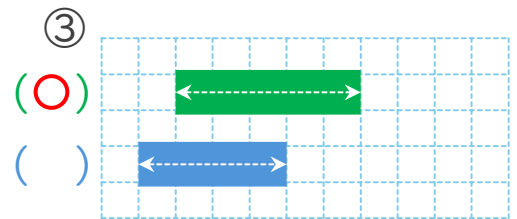
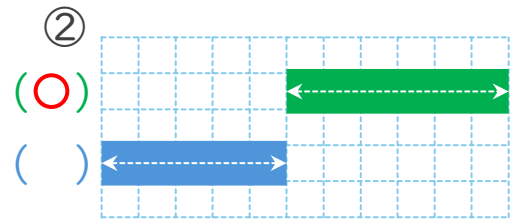
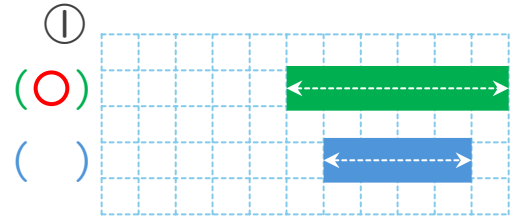


5じはん

■ ながいほうの かつこに  
まるをつけましょう。



■ ながいほうの かつこに  
まるをつけましょう。



■ けいさんしましょう。

$$\textcircled{1} 3 + 3 + 4 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} 2 + 4 + 2 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{3} 8 + 2 + 7 = \boxed{17}$$

$$\textcircled{4} 4 + 6 + 8 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{5} 1 + 9 + 10 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{6} 5 + 5 + 9 = \boxed{19}$$

$$\textcircled{7} 6 + 1 + 3 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{8} 3 + 5 + 1 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{9} 2 + 3 + 4 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{10} 1 + 3 + 3 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{11} 3 + 7 + 3 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{12} 4 + 2 + 1 = \boxed{7}$$



■ けいさんしましょう。

$$\textcircled{1} 9 - 6 - 1 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} 8 - 4 - 2 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{3} 8 - 1 - 3 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{4} 12 - 2 - 6 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{5} 9 - 1 - 4 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{6} 18 - 8 - 7 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{7} 19 - 9 - 1 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{8} 10 - 3 - 3 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{9} 14 - 4 - 4 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{10} 13 - 3 - 5 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{11} 5 - 2 - 2 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{12} 6 - 1 - 3 = \boxed{2}$$

31

3つのかずのけいさん

■ けいさんしましょう。

①  $8 - 6 + 5 = 7$

②  $6 - 4 + 6 = 8$

③  $13 - 3 + 7 = 17$

④  $17 - 7 + 3 = 13$

⑤  $2 - 1 + 6 = 7$

⑥  $12 - 2 + 2 = 12$

⑦  $14 - 4 + 6 = 16$

⑧  $4 - 2 + 1 = 3$

⑨  $11 - 1 + 9 = 19$

⑩  $5 - 3 + 3 = 5$

⑪  $7 - 4 + 3 = 6$

⑫  $3 - 2 + 4 = 5$



32

3つのかずのけいさん

■ けいさんしましょう。

①  $11 + 5 - 3 = 13$

②  $2 + 2 - 2 = 2$

③  $12 + 5 - 5 = 12$

④  $7 + 3 - 9 = 1$

⑤  $1 + 9 - 7 = 3$

⑥  $3 + 4 - 5 = 2$

⑦  $4 + 6 - 6 = 4$

⑧  $14 + 4 - 5 = 13$

⑨  $2 + 3 - 3 = 2$

⑩  $5 + 3 - 1 = 7$

⑪  $5 + 5 - 5 = 5$

⑫  $17 + 1 - 2 = 16$