

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
小学 | 年生
パート 1

- 05 -



kyozaikyiba.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

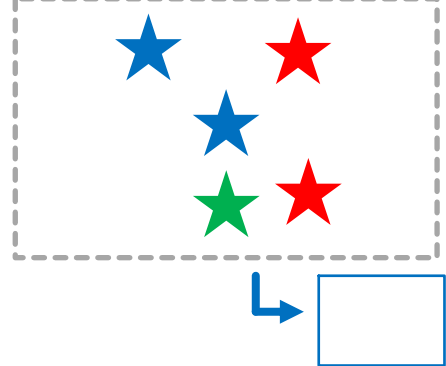
← はんぶんに きて たてながドリルの かんせい!
(きらなくても つかえるよ)

01

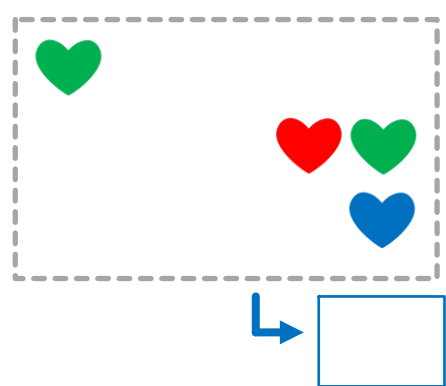
かずとすうじ

■ かずを かぞえて、
そのかずを かきましょう。

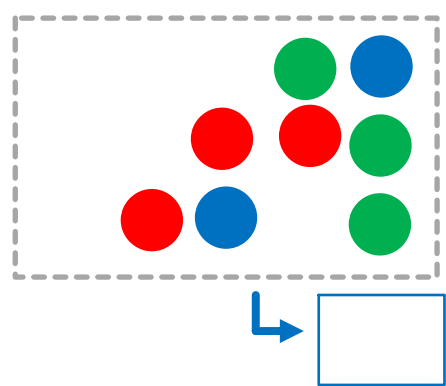
①



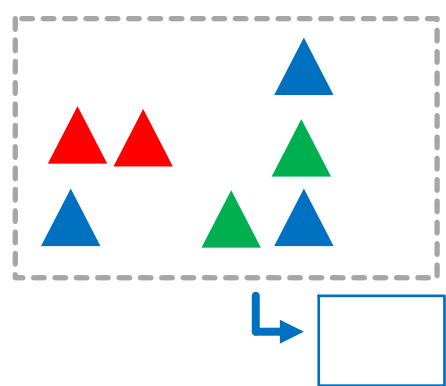
②



③



④

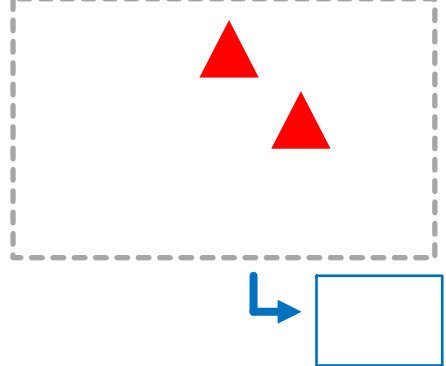


02

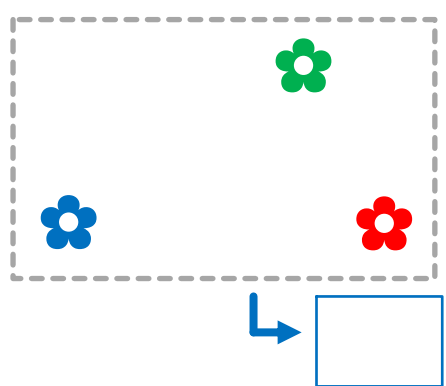
かずとすうじ

■ かずを かぞえて、
そのかずを かきましょう。

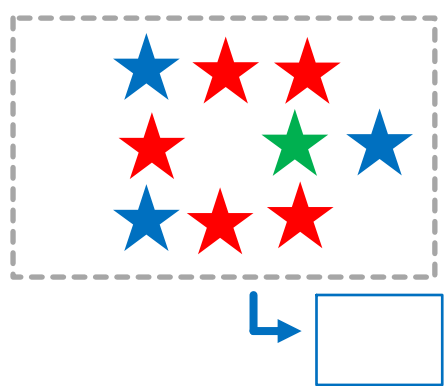
①



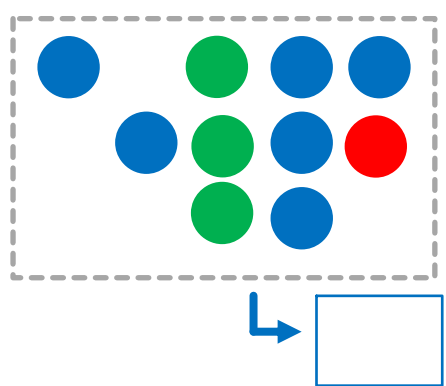
②



③



④

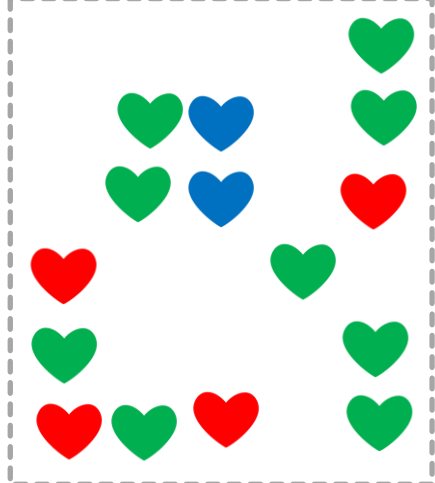


03

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。

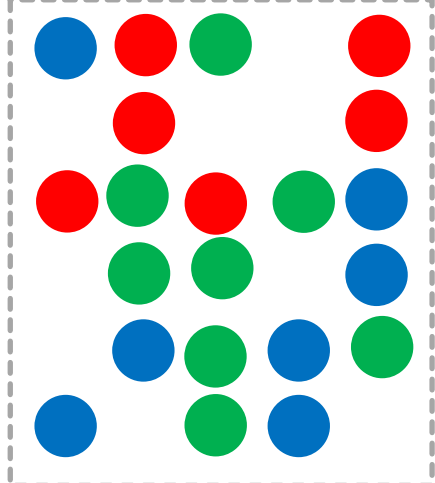
①



赤のかず 青のかず 緑のかず

--	--	--

②



赤のかず 青のかず 緑のかず

--	--	--

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。

①

6	と	9
---	---	---

②

7	と	5
---	---	---

③

10	と	9
----	---	---

④

3	と	6
---	---	---

⑤

7	と	8
---	---	---

⑥

7	と	10
---	---	----

⑦

5	と	4
---	---	---

⑧

7	と	6
---	---	---

⑨

3	と	5
---	---	---

⑩

2	と	5
---	---	---

05

なんばんめ

■ ○ばんめをぬりましょう。

① ひだりから 3ばんめ



② みぎから 6ばんめ



③ みぎから 4ばんめ



④ ひだりから 4ばんめ



⑤ ひだりから 3ばんめ



⑥ みぎから 3ばんめ



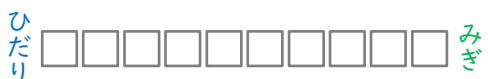
⑦ ひだりから 4ばんめ



⑧ みぎから 2ばんめ



⑨ みぎから 9ばんめ



06

なんばんめ

■ あかいまるはなんばんめでしょう。

① ひだりから かぞえて



② みぎから かぞえて



③ ひだりから かぞえて



④ みぎから かぞえて



⑤ みぎから かぞえて

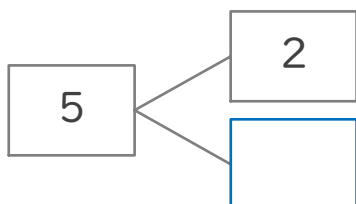


⑥ ひだりから かぞえて

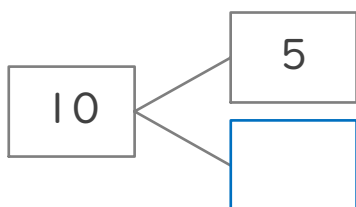


■ しかくにあてはまる
かずをかきましょう。

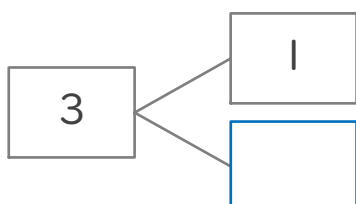
①



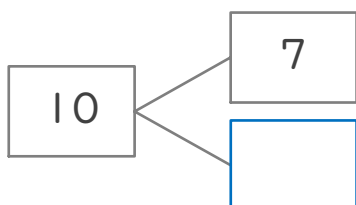
②



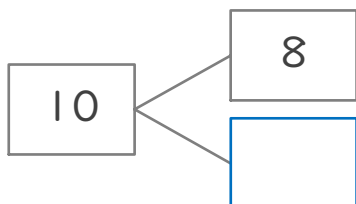
③



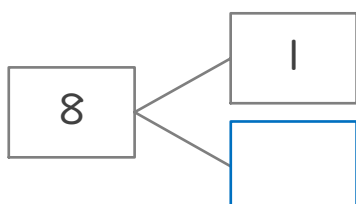
④



⑤

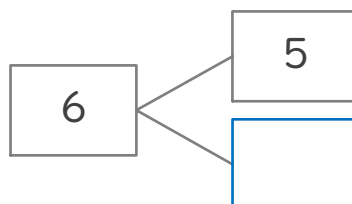


⑥

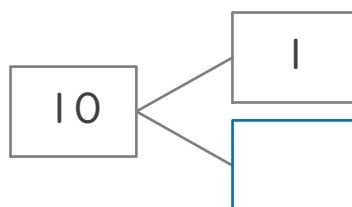


■ しかくにあてはまる
かずをかきましょう。

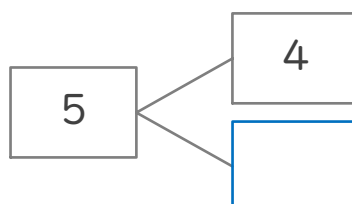
①



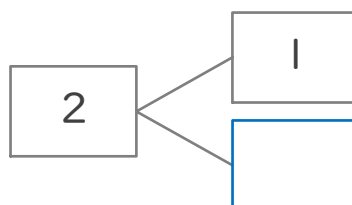
②



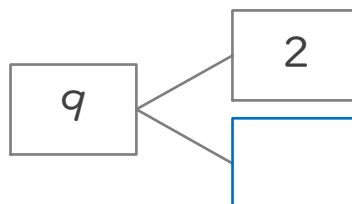
③



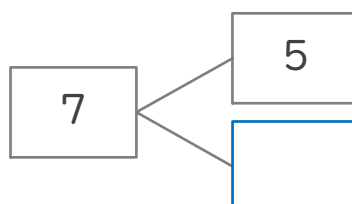
④



⑤



⑥



09

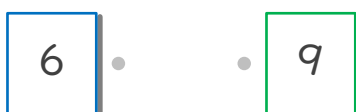
いくつといくつ

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

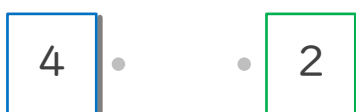
①



②



③



10

たしざん(1)

■ たしざんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 + 5 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 5 + 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 1 + 7 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 4 + 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 5 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 1 + 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 4 + 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 4 + 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 2 + 3 = \boxed{}$$

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

11

たしざん(1)



■ たしざんを しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 7 + 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 + 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 + 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 + 2 = \boxed{}$$

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

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

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

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

$$\textcircled{10} \quad 6 + 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 4 + 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 + 4 = \boxed{}$$

12

たしざん(1)



■ たらしい カードに まるを つけましょう。

① たして 10 になる

$$2 + 7$$

$$1 + 8$$

$$1 + 7$$

$$1 + 9$$

② たして 9 になる

$$5 + 5$$

$$4 + 5$$

$$5 + 3$$

$$6 + 4$$

③ たして 6 になる

$$4 + 2$$

$$1 + 4$$

$$2 + 3$$

$$3 + 4$$

④ たして 7 になる

$$6 + 2$$

$$3 + 3$$

$$1 + 6$$

$$1 + 5$$

⑤ たして 8 になる

$$2 + 5$$

$$2 + 8$$

$$4 + 4$$

$$3 + 6$$

13

ひきざん(1)



■ ひきざんを しましよう。

$$\textcircled{1} \quad 10 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 - 7 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 6 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 - 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 10 - 1 = \boxed{}$$

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

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

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

$$\textcircled{12} \quad 9 - 7 = \boxed{}$$

14

ひきざん(1)



■ ひきざんを しましよう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3 - 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 - 3 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 5 - 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 - 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 10 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 10 - 5 = \boxed{}$$

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

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

$$\textcircled{11} \quad 8 - 4 = \boxed{}$$

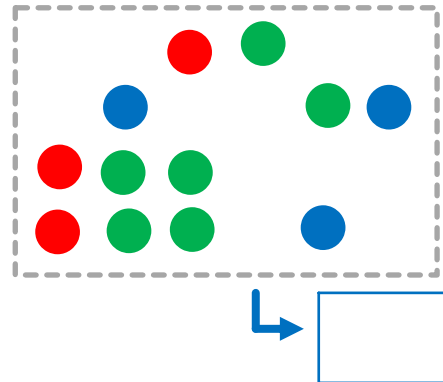
$$\textcircled{12} \quad 8 - 2 = \boxed{}$$

15

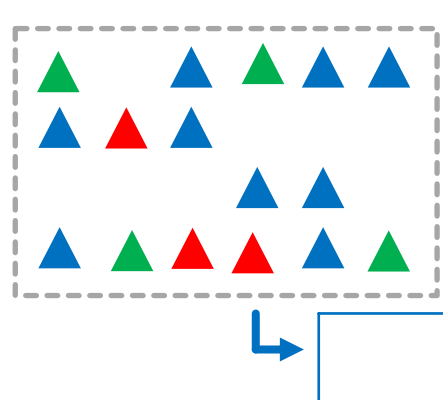
kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■かずをかぞえて、
そのかずをかきましょう。

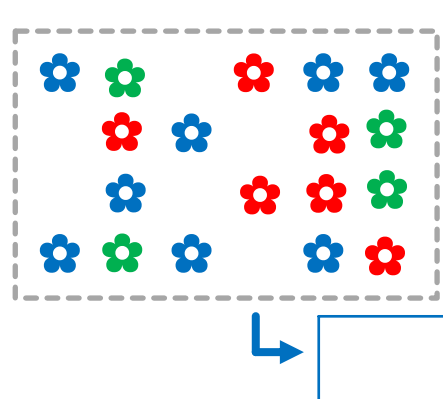
①



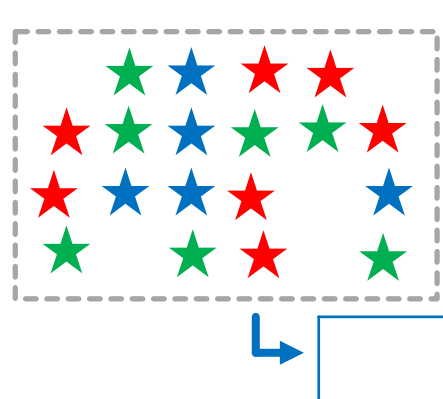
②



③



④

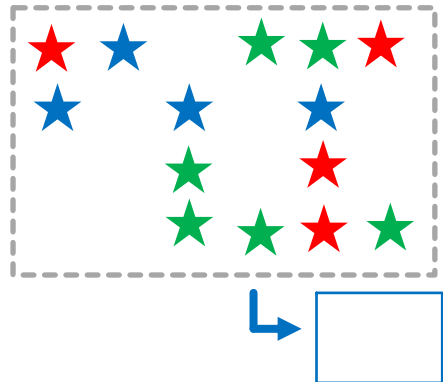


16

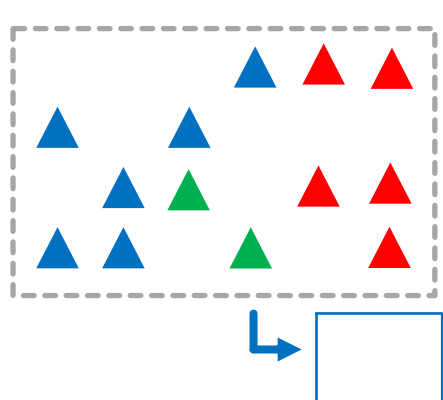
kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■かずをかぞえて、
そのかずをかきましょう。

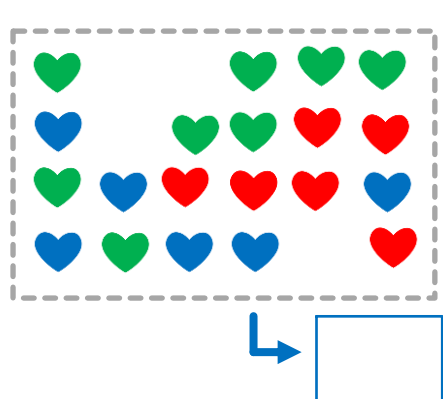
①



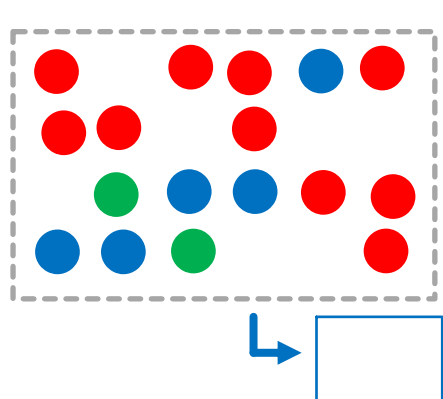
②



③



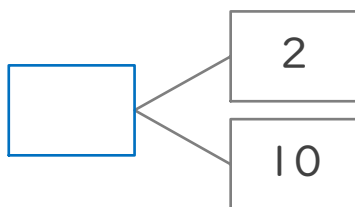
④



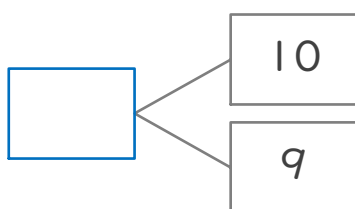
10よりおおきいかず

■ しかくにあてはまる
かずをかきましょう。

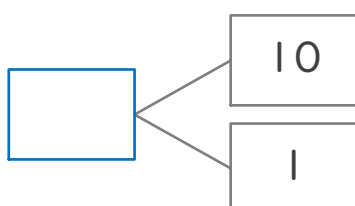
①



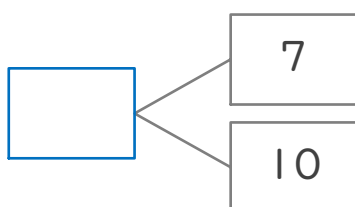
②



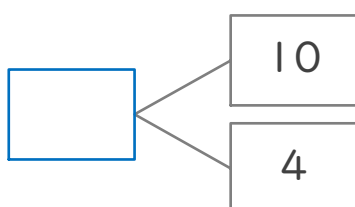
③



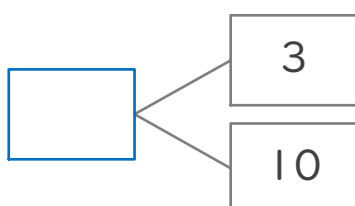
④



⑤



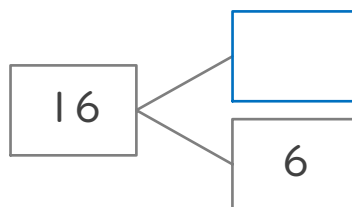
⑥



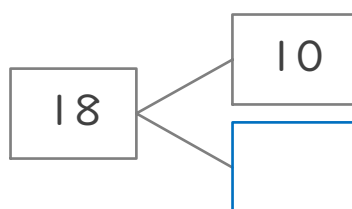
10よりおおきいかず

■ しかくにあてはまる
かずをかきましょう。

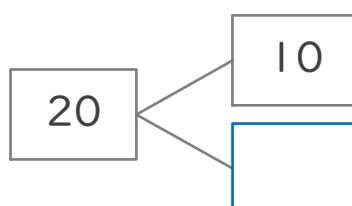
①



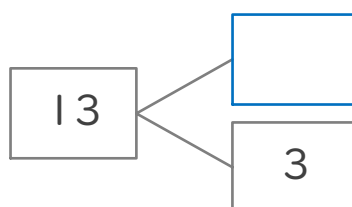
②



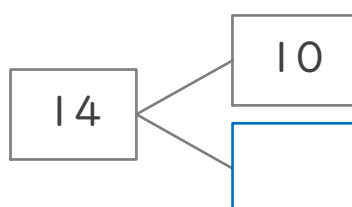
③



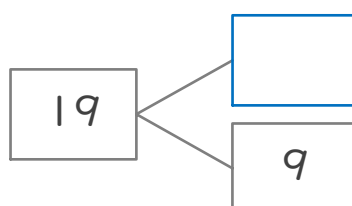
④



⑤



⑥



19

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■ おおきいほうのかずには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

20

kyozai-okiba.com がつ にち
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。

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



21

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■ たしざんをしましょう。

① $10 + 10 = \boxed{}$

② $10 + 9 = \boxed{}$

③ $10 + 1 = \boxed{}$

④ $10 + 8 = \boxed{}$

⑤ $10 + 4 = \boxed{}$

⑥ $10 + 6 = \boxed{}$

⑦ $10 + 7 = \boxed{}$

⑧ $10 + 2 = \boxed{}$

⑨ $10 + 3 = \boxed{}$

⑩ $10 + 5 = \boxed{}$

22

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■ たしざんをしましょう。

① $11 + 2 = \boxed{}$

② $15 + 3 = \boxed{}$

③ $12 + 3 = \boxed{}$

④ $15 + 3 = \boxed{}$

⑤ $12 + 4 = \boxed{}$

⑥ $12 + 1 = \boxed{}$

⑦ $13 + 6 = \boxed{}$

⑧ $15 + 2 = \boxed{}$

⑨ $14 + 1 = \boxed{}$

⑩ $11 + 7 = \boxed{}$

⑪ $11 + 3 = \boxed{}$

⑫ $14 + 3 = \boxed{}$

23

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■ひきざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 14 - 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 17 - 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 19 - 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 - 6 = \boxed{}$$

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

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

$$\textcircled{7} \quad 15 - 5 = \boxed{}$$

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

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

24

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■ひきざんをしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 15 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 13 - 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 14 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 18 - 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 17 - 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 16 - 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 12 - 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 16 - 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 17 - 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 15 - 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{12} \quad 18 - 5 = \boxed{}$$

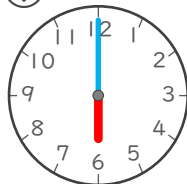
25

なんじ なんじはん

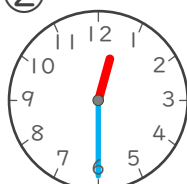
■ とけいをよみましょう。

「なんじ」「なんじはん」で
こたえましょう。

①



②



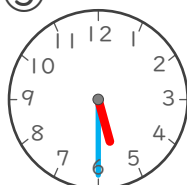
③



④



⑤



⑥



26

なんじ なんじはん

■ 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



②



③



④



⑤



⑥





■ ながいほうの かっこに
まるをつけましょう。

①

()	
()	

②

()	
()	

③

()	
()	

④

()	
()	

⑤

()	
()	

⑥

()	
()	



■ ながいほうの かっこに
まるをつけましょう。

①

()	
()	

②

()	
()	

③

()	
()	

④

()	
()	

⑤

()	
()	

⑥

()	
()	

29

kyozai-okiba.com がつ にち
3つのかずのけいさん

■ けいさん しましょう。

① $8 + 2 + 7 =$

② $1 + 9 + 4 =$

③ $5 + 5 + 2 =$

④ $4 + 6 + 10 =$

⑤ $1 + 4 + 4 =$

⑥ $2 + 5 + 1 =$

⑦ $6 + 1 + 2 =$

⑧ $2 + 3 + 4 =$

⑨ $4 + 3 + 3 =$

⑩ $3 + 7 + 1 =$

⑪ $3 + 2 + 2 =$

⑫ $3 + 1 + 6 =$

30

kyozai-okiba.com がつ にち
3つのかずのけいさん

■ けいさん しましょう。

① $8 - 3 - 4 =$

② $10 - 5 - 1 =$

③ $14 - 4 - 8 =$

④ $11 - 1 - 9 =$

⑤ $7 - 2 - 3 =$

⑥ $6 - 2 - 2 =$

⑦ $10 - 4 - 3 =$

⑧ $17 - 7 - 5 =$

⑨ $9 - 3 - 3 =$

⑩ $16 - 6 - 2 =$

⑪ $18 - 8 - 4 =$

⑫ $8 - 5 - 2 =$

31

3つのかずのけいさん

■ けいさん しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 - 6 + 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3 + 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 13 - 3 + 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 19 - 9 + 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 17 - 7 + 7 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 9 - 1 + 1 = \boxed{}$$

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

$$\textcircled{8} \quad 3 - 2 + 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 7 - 2 + 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 14 - 4 + 2 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 18 - 8 + 9 = \boxed{}$$

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

32

3つのかずのけいさん

■ けいさん しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 + 7 - 8 = \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 + 5 - 9 = \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 + 3 - 3 = \boxed{}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 + 1 - 4 = \boxed{}$$

$$\textcircled{5} \quad 13 + 6 - 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 + 2 - 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{7} \quad 13 + 2 - 1 = \boxed{}$$

$$\textcircled{8} \quad 15 + 3 - 5 = \boxed{}$$

$$\textcircled{9} \quad 14 + 3 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{10} \quad 9 + 1 - 6 = \boxed{}$$

$$\textcircled{11} \quad 2 + 2 - 1 = \boxed{}$$

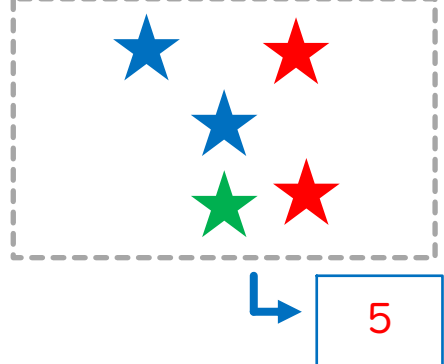
$$\textcircled{12} \quad 3 + 3 - 2 = \boxed{}$$

01

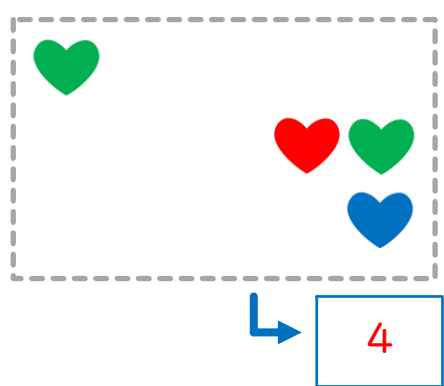
かずとすうじ

■ かずを かぞえて、
そのかずを かきましょう。

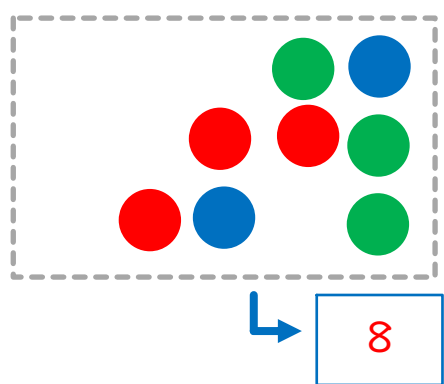
①



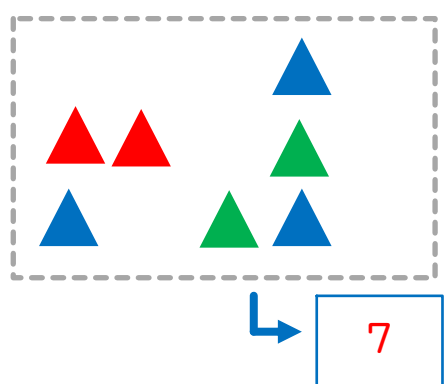
②



③



④

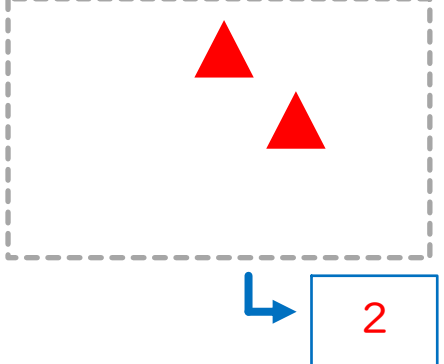


02

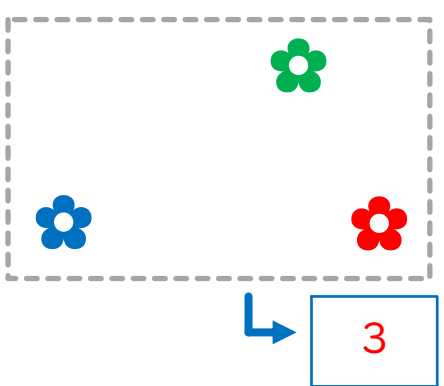
かずとすうじ

■ かずを かぞえて、
そのかずを かきましょう。

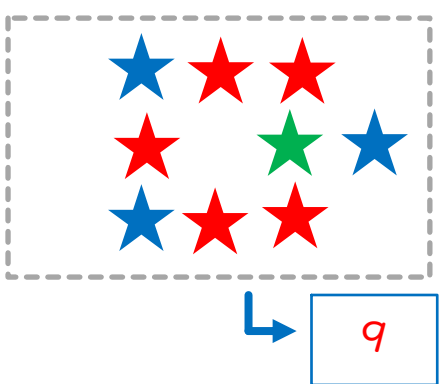
①



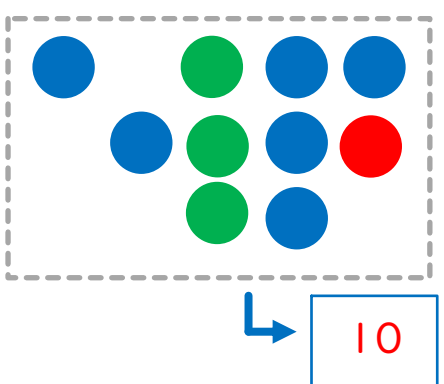
②



③



④

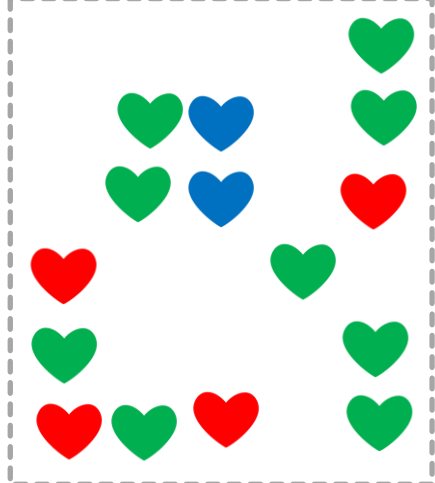


03

かずとすうじ

■ いろいろとに、
かずをかぞえて、
そのかずをかきましょう。

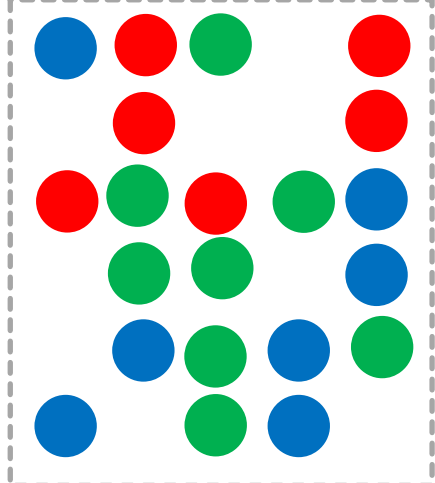
①



赤のかず
青のかず
緑のかず

4	2	9
---	---	---

②



赤のかず
青のかず
緑のかず

6	7	8
---	---	---

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。

①

6	と	9
---	---	---

②

7	と	5
---	---	---

③

10	と	9
----	---	---

④

3	と	6
---	---	---

⑤

7	と	8
---	---	---

⑥

7	と	10
---	---	----

⑦

5	と	4
---	---	---

⑧

7	と	6
---	---	---

⑨

3	と	5
---	---	---

⑩

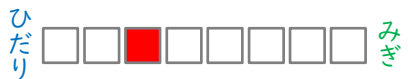
2	と	5
---	---	---

05

なんばんめ

■ ○ばんめをぬりましょう。

① ひだりから 3ばんめ



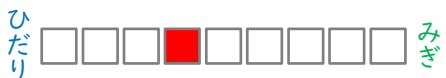
② みぎから 6ばんめ



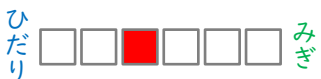
③ みぎから 4ばんめ



④ ひだりから 4ばんめ



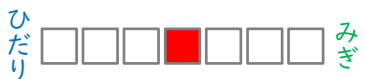
⑤ ひだりから 3ばんめ



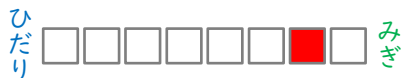
⑥ みぎから 3ばんめ



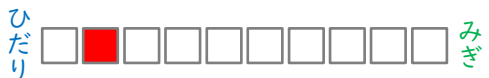
⑦ ひだりから 4ばんめ



⑧ みぎから 2ばんめ



⑨ みぎから 9ばんめ



06

なんばんめ

■ あかいまるはなんばんめでしょう。

① ひだりから かぞえて



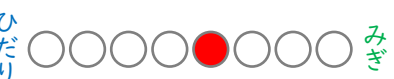
9 ばんめ

② みぎから かぞえて



3 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



3 ばんめ

⑥ ひだりから かぞえて



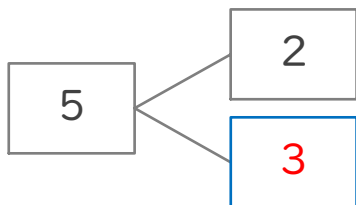
6 ばんめ

07

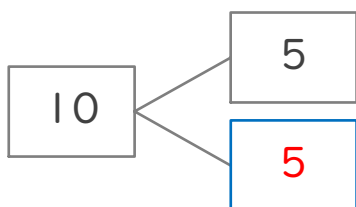
いくつといくつ

■ しかくにあてはまる
かずをかきましょう。

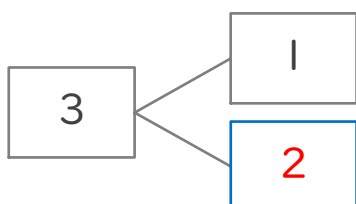
①



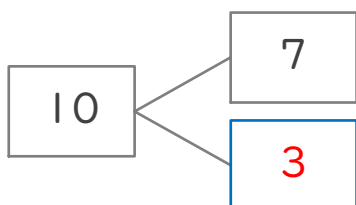
②



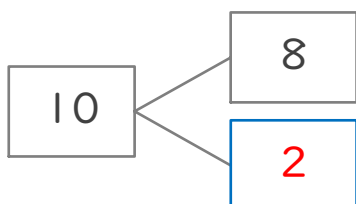
③



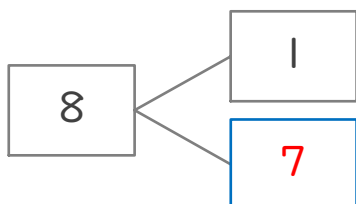
④



⑤



⑥

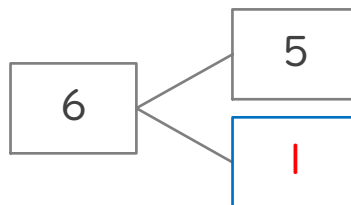


08

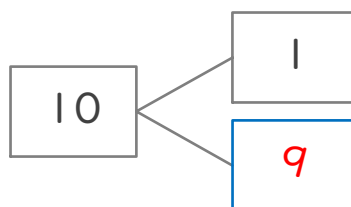
いくつといくつ

■ しかくにあてはまる
かずをかきましょう。

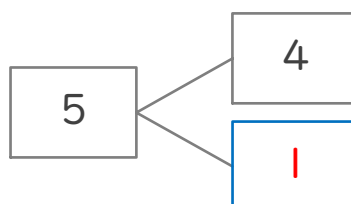
①



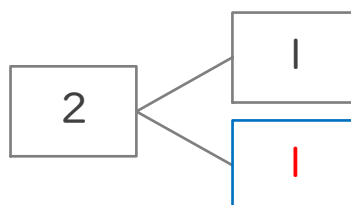
②



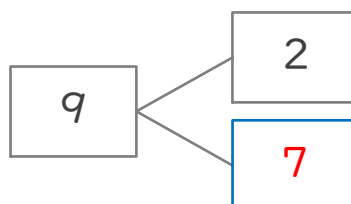
③



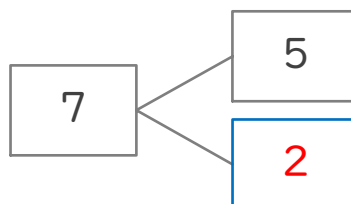
④



⑤

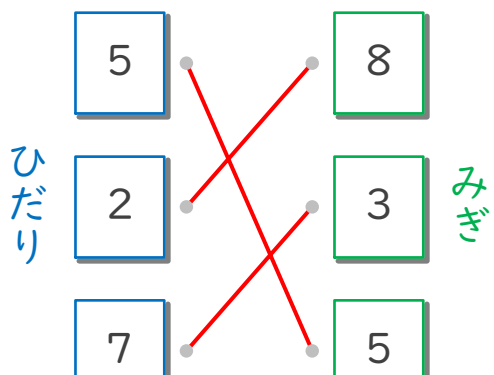


⑥

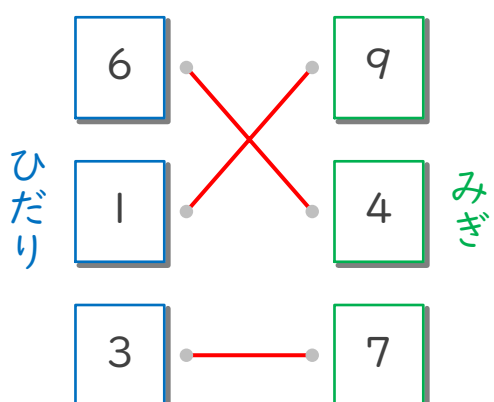


■ たして 10になるように
みぎと ひだりの カードを
せんで つなぎましょう。

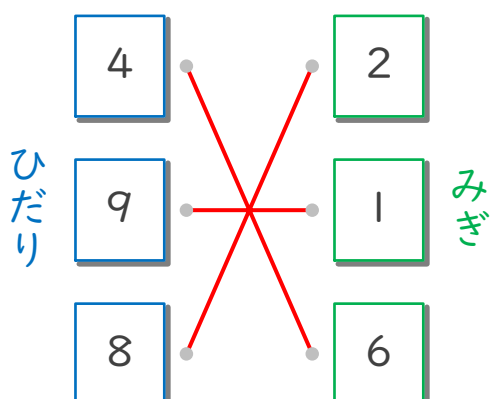
1



2



3



■ たしざんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8$$

$$\textcircled{2} \quad 2 + 1 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 + 2 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{4} \quad | + 7 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{5} \quad | + 5 = \boxed{6}$$

⑥ $4 + 3 =$

$$\textcircled{7} \quad 5 + 5 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{8} \quad | + | = \boxed{} \quad ?$$

④ 4 + 5 =

$$\textcircled{10} \quad 4 + 3 = \boxed{6}$$

5

$$\textcircled{11} \quad 2 + 3 =$$

⑫ $2 + 2 =$ 4

11

たしざん(1)

■ たしざんを しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + 1 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 + 3 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 + 2 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 + 1 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 + 2 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 + 2 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 3 + 1 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 6 + 4 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 + 3 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{10} \quad 6 + 3 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{11} \quad 4 + 1 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{12} \quad 4 + 4 = \boxed{8}$$

12

■ たらしい カードに まるを つけましょう。

① たして 10 になる

$$2 + 7$$

$$1 + 8$$

$$1 + 7$$

$$1 + 9$$

② たして 9 になる

$$5 + 5$$

$$4 + 5$$

$$5 + 3$$

$$6 + 4$$

③ たして 6 になる

$$4 + 2$$

$$1 + 4$$

$$2 + 3$$

$$3 + 4$$

④ たして 7 になる

$$6 + 2$$

$$3 + 3$$

$$1 + 6$$

$$1 + 5$$

⑤ たして 8 になる

$$2 + 5$$

$$2 + 8$$

$$4 + 4$$

$$3 + 6$$

13

ひきざん(1)

■ ひきざんを しましよう。

$$\textcircled{1} \quad 10 - 8 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 - 3 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 - 7 = \boxed{1}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 6 - 3 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 - 3 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 - 5 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{8} \quad 10 - 1 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 7 - 1 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{10} \quad 6 - 4 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{11} \quad 5 - 1 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{12} \quad 9 - 7 = \boxed{2}$$

14

ひきざん(1)

■ ひきざんを しましよう。

$$\textcircled{1} \quad 9 - 1 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - 1 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 - 3 = \boxed{5}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 5 - 2 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 - 1 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{7} \quad 10 - 3 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{8} \quad 10 - 5 = \boxed{5}$$

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

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

$$\textcircled{11} \quad 8 - 4 = \boxed{4}$$

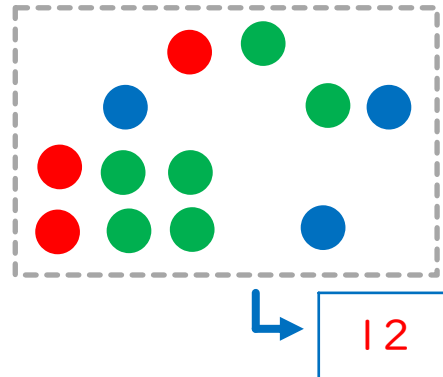
$$\textcircled{12} \quad 8 - 2 = \boxed{6}$$

15

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

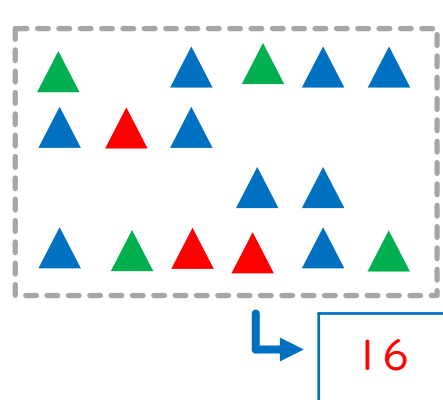
■ かずを かぞえて、
そのかずを かきましょう。

①



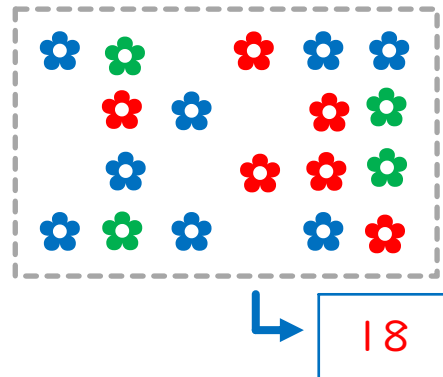
12

②



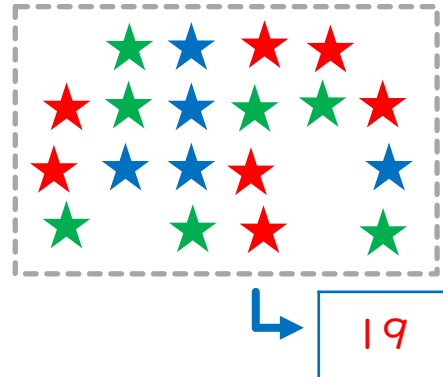
16

③



18

④



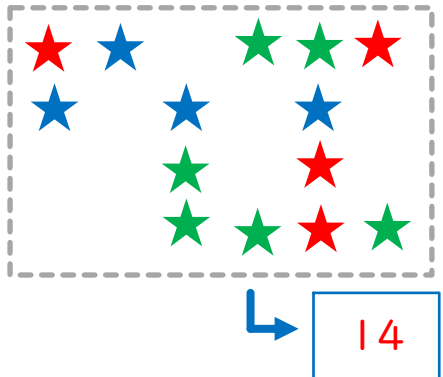
19

16

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

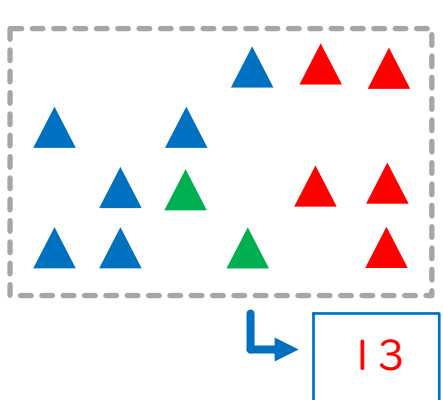
■ かずを かぞえて、
そのかずを かきましょう。

①



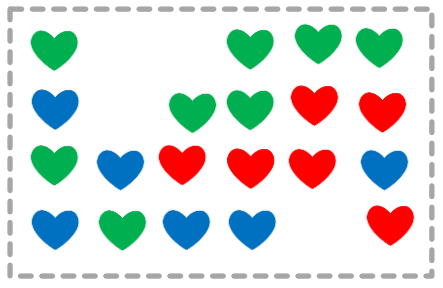
14

②



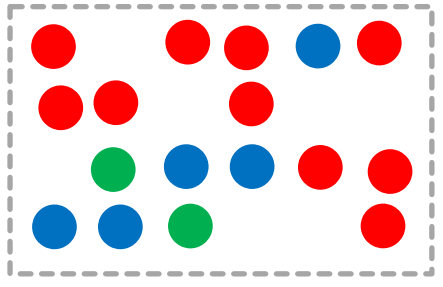
13

③



20

④

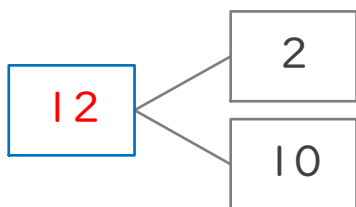


17

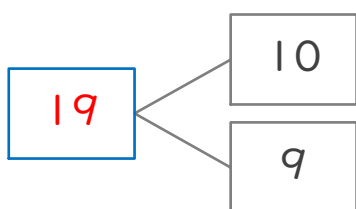
17

■ しかくにあてはまる
かずをかきましょう。

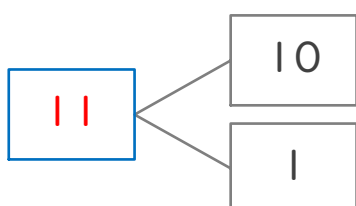
①



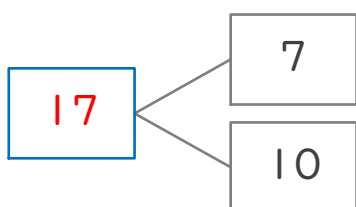
②



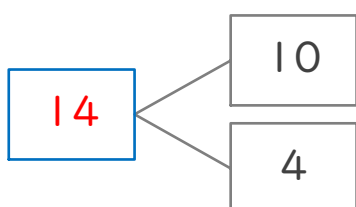
③



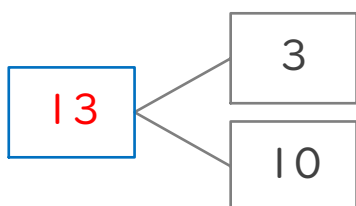
④



⑤



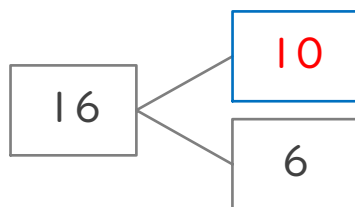
⑥



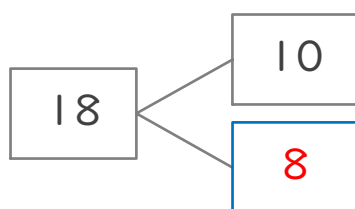
18

■ しかくにあてはまる
かずをかきましょう。

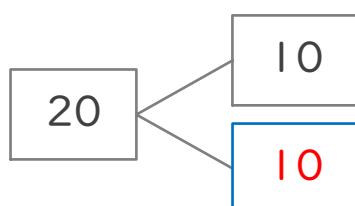
①



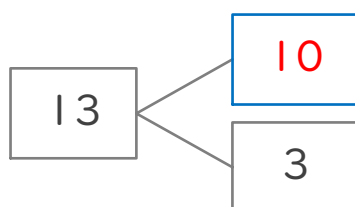
②



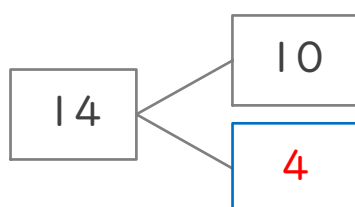
③



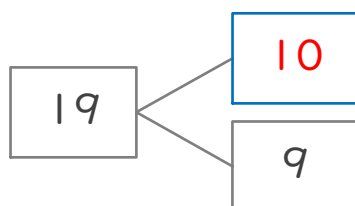
④



⑤



⑥



19

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■ おおきいほうのかずには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

20

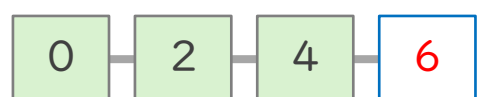
kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■ しかくにあてはまるかずをかきましょう。

①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



21

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■ たしざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 10 + 10 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{2} \quad 10 + 9 = \boxed{19}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad 10 + 4 = \boxed{14}$$

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

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

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

$$\textcircled{9} \quad 10 + 3 = \boxed{13}$$

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

22

kyozai-okiba.com がつ にち
10よりおおきいかず

■ たしざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 11 + 2 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{2} \quad 15 + 3 = \boxed{18}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 15 + 3 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{5} \quad 12 + 4 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{6} \quad 12 + 1 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{7} \quad 13 + 6 = \boxed{19}$$

$$\textcircled{8} \quad 15 + 2 = \boxed{17}$$

$$\textcircled{9} \quad 14 + 1 = \boxed{15}$$

$$\textcircled{10} \quad 11 + 7 = \boxed{18}$$

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

$$\textcircled{12} \quad 14 + 3 = \boxed{17}$$

23

■ ひきざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 14 - 4 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 17 - 7 = \boxed{10}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 16 - 6 = \boxed{10}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 12 - 2 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{7} \quad 15 - 5 = \boxed{10}$$

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

$$\textcircled{9} \quad 11 - 1 = \boxed{10}$$

24

■ ひきざんをしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 15 - 1 = \boxed{14}$$

$$\textcircled{2} \quad 15 - 3 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 13 - 1 = \boxed{12}$$

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

$$\textcircled{5} \quad 18 - 1 = \boxed{17}$$

$$\textcircled{6} \quad 17 - 4 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{7} \quad 16 - 2 = \boxed{14}$$

$$\textcircled{8} \quad 12 - 1 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{9} \quad 16 - 4 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{10} \quad 17 - 1 = \boxed{16}$$

$$\textcircled{11} \quad 15 - 2 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{12} \quad 18 - 5 = \boxed{13}$$

25

なんじ なんじはん

■ とけいをよみましょう。

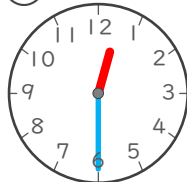
「なんじ」「なんじはん」で
こたえましょう。

①



6じ

②



12じ はん

③



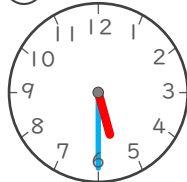
10じ

④



9じ

⑤



5じ はん

⑥



2じ はん

26

なんじ なんじはん

■ 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



4じ はん

③



8じ

④



11じ はん

⑤



7じ

⑥

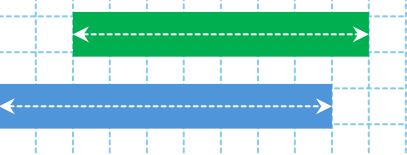


3じ はん

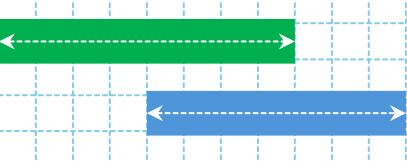
27

■ ながいほうの かっこに
まるをつけましょう。

①

() 

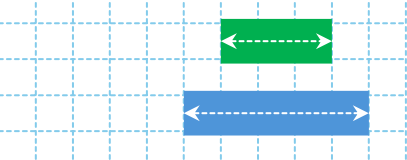
②

(○) 

③

() 

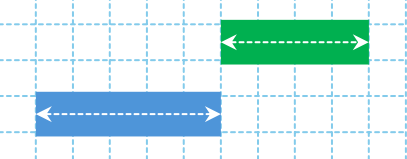
④

() 

⑤

(○) 

⑥

() 

28

■ ながいほうの かっこに
まるをつけましょう。

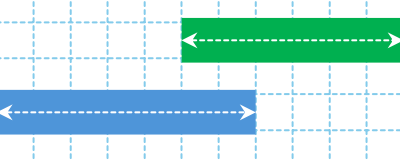
①

(○) 

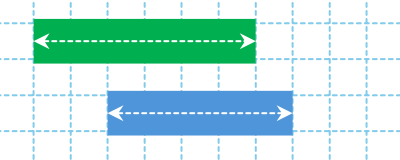
②

(○) 

③

() 

④

() 

⑤

() 

⑥

() 

29

kyozai-okiba.com がつ にち
3つのかずのけいさん

■ けいさん しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 + 2 + 7 = \boxed{17}$$

$$\textcircled{2} \quad 1 + 9 + 4 = \boxed{14}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 + 5 + 2 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 + 6 + 10 = \boxed{20}$$

$$\textcircled{5} \quad 1 + 4 + 4 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 + 5 + 1 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 + 1 + 2 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 + 3 + 4 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{9} \quad 4 + 3 + 3 = \boxed{10}$$

$$\textcircled{10} \quad 3 + 7 + 1 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{11} \quad 3 + 2 + 2 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{12} \quad 3 + 1 + 6 = \boxed{10}$$

30

kyozai-okiba.com がつ にち
3つのかずのけいさん

■ けいさん しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 10 - 5 - 1 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 14 - 4 - 8 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 11 - 1 - 9 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 - 2 - 3 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 - 2 - 2 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{7} \quad 10 - 4 - 3 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{8} \quad 17 - 7 - 5 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{9} \quad 9 - 3 - 3 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{10} \quad 16 - 6 - 2 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{11} \quad 18 - 8 - 4 = \boxed{6}$$

$$\textcircled{12} \quad 8 - 5 - 2 = \boxed{1}$$

31

3つのかずのけいさん

■ けいさん しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 8 - 6 + 3 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 - 3 + 1 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 13 - 3 + 8 = \boxed{18}$$

$$\textcircled{4} \quad 19 - 9 + 1 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{5} \quad 17 - 7 + 7 = \boxed{17}$$

$$\textcircled{6} \quad 9 - 1 + 1 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 - 1 + 4 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 - 2 + 6 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{9} \quad 7 - 2 + 3 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{10} \quad 14 - 4 + 2 = \boxed{12}$$

$$\textcircled{11} \quad 18 - 8 + 9 = \boxed{19}$$

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

32

3つのかずのけいさん

■ けいさん しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 + 7 - 8 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 + 5 - 9 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 + 3 - 3 = \boxed{1}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 + 1 - 4 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{5} \quad 13 + 6 - 5 = \boxed{14}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 + 2 - 1 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{7} \quad 13 + 2 - 1 = \boxed{14}$$

$$\textcircled{8} \quad 15 + 3 - 5 = \boxed{13}$$

$$\textcircled{9} \quad 14 + 3 - 6 = \boxed{11}$$

$$\textcircled{10} \quad 9 + 1 - 6 = \boxed{4}$$

$$\textcircled{11} \quad 2 + 2 - 1 = \boxed{3}$$

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