

きょうざい
教材おきば の

これだけ、あんしん安心

さんすう
算数ドリル

1 - 0 8

Light

小学1年生

もくじ

①	いくつといくつ	1 ページ
②	10 までのたしざんとひきざん	1 ページ
③	かずのならびかた 0~20	1 ページ
④	ながさをくらべる	1 ページ
⑤	さくらんぼけいさん	1 ページ
⑥	3つのかずのたしざん さいころをつかって	1 ページ
⑦	ひきざん(2)	1 ページ
⑧	ひきざんのしきをたてて(2) 文章問題	2 ページ
⑨	「+」や「-」をあてはめて	1 ページ
⑩	0 のたしざん	1 ページ
⑪	おなじかず や 0 を ひく ひきざん	1 ページ
⑫	100 ますけいさん たしざん	2 ページ
	合計	14 ページ

いくつといくつ

ねん くみ
なまえ

/14

■ にはいるかずをかきましょう。

① 6 は 5 と

⑧ 10 は 6 と

② 10 は 4 と

⑨ 8 は 6 と

③ 7 は 2 と

⑩ 4 は 1 と

④ 8 は 3 と

⑪ 6 は 3 と

⑤ 2 は 1 と

⑫ 3 は 1 と

⑥ 9 は 2 と

⑬ 10 は 9 と

⑦ 10 は 7 と

⑭ 9 は 4 と

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 2 + 3 = \square$

$② \quad 10 - 7 = \square$

$③ \quad 8 - 1 = \square$

$④ \quad 2 + 2 = \square$

$⑤ \quad 5 - 2 = \square$

$⑥ \quad 4 + 4 = \square$

$⑦ \quad 6 + 2 = \square$

$⑧ \quad 3 + 4 = \square$

$⑨ \quad 9 - 5 = \square$

$⑩ \quad 10 - 9 = \square$

$⑪ \quad 2 + 7 = \square$

$⑫ \quad 6 - 3 = \square$

$⑬ \quad 9 - 3 = \square$

$⑭ \quad 2 + 5 = \square$

かずの ならびかた

ねん くみ
なまえ

■ にはいる かずをかきましょう。

① あ - 16 - い - 14 - う - 12 - 11

あ い う

② 13 - 14 - え - 16 - お - 18 - か

え お か

③ き - 1 - く - 3 - 4 - 5 - け

き く け

④ 10 - こ - 8 - さ - 6 - し - 4

こ さ し

⑤ す - 11 - せ - 9 - 8 - そ - 6

す せ そ

おおきさくらべ

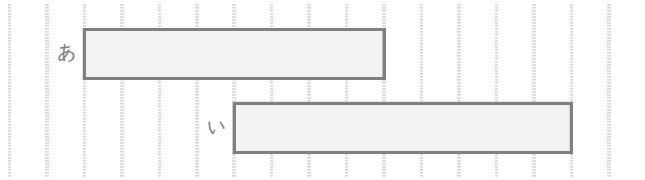
ねん くみ

なまえ

/ 7

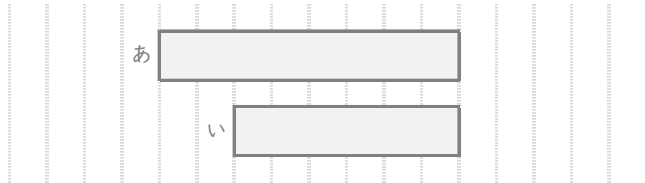
■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

①



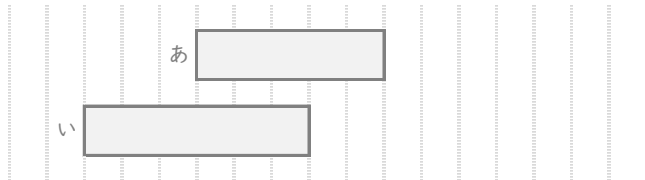
ながいほう

②



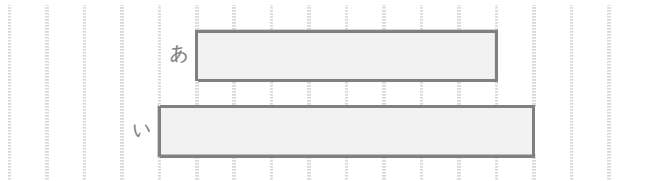
ながいほう

③



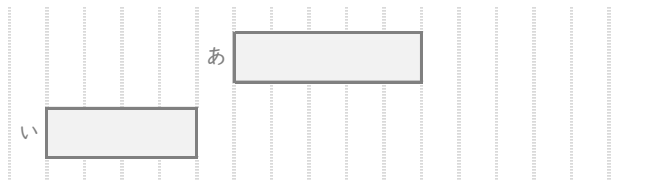
ながいほう

④



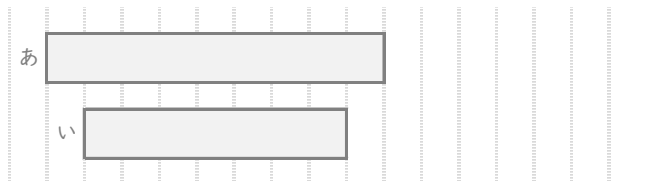
ながいほう

⑤



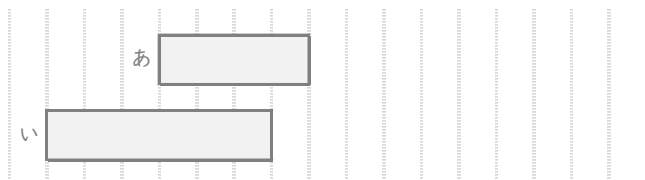
ながいほう

⑥



ながいほう

⑦



ながいほう

■ うしろのかずをわけて、10をこえるたしざんをしましょう。

① $9 + 2 = \square$
 たして10 \square \square

② $6 + 8 = \square$
 \square \square

③ $7 + 8 = \square$
 \square \square

④ $7 + 7 = \square$
 \square \square

⑤ $9 + 6 = \square$
 \square \square

⑥ $6 + 5 = \square$
 \square \square

⑦ $8 + 8 = \square$
 \square \square

⑧ $4 + 8 = \square$
 \square \square

⑨ $6 + 6 = \square$
 \square \square

⑩ $9 + 8 = \square$
 \square \square

⑪ $7 + 9 = \square$
 \square \square

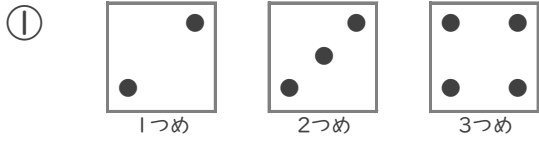
⑫ $9 + 4 = \square$
 \square \square

3つのかずの たしざん

ねん くみ
なまえ

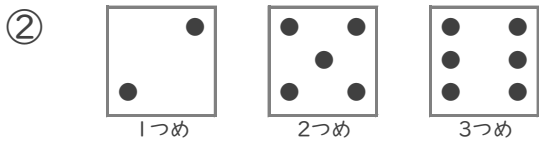
/ 5

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でためのかず をたしましょう。



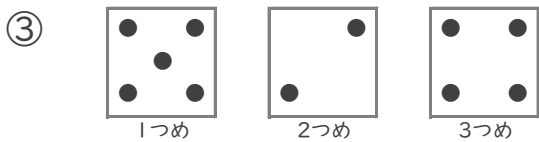
(しき)

たしたこたえ



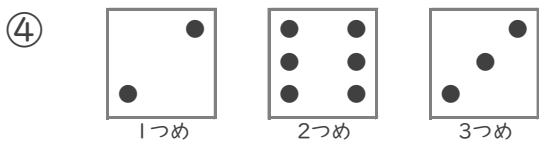
(しき)

たしたこたえ



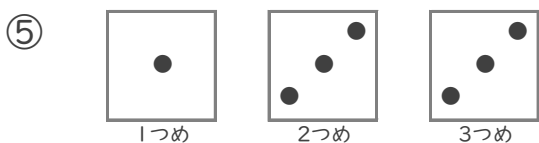
(しき)

たしたこたえ



(しき)

たしたこたえ



(しき)

たしたこたえ

ひきざん

ねん くみ

なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

$① \quad 14 - 6 = \square$

$② \quad 16 - 7 = \square$

$③ \quad 14 - 7 = \square$

$④ \quad 18 - 9 = \square$

$⑤ \quad 13 - 9 = \square$

$⑥ \quad 13 - 7 = \square$

$⑦ \quad 11 - 5 = \square$

$⑧ \quad 12 - 6 = \square$

$⑨ \quad 11 - 9 = \square$

$⑩ \quad 11 - 7 = \square$

$⑪ \quad 15 - 6 = \square$

$⑫ \quad 12 - 9 = \square$

$⑬ \quad 12 - 5 = \square$

$⑭ \quad 13 - 8 = \square$

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① あめを 11こもっています。

ともだちに 4こあげると、なんこのこりますか。

(しき)

- ② バスに 15にんのひとがのっています。

8にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき)

- ③ 17まいのかあどがあります。

8まいがおもてをむいています。なんまいがうらむきですか。

(しき)

- ④ 17ぺえじのえほんがあります。

4ぺえじよむと、のこりはなんぺえじですか。

(しき)

- ⑤ 17とうのうまがいます。

めすは 9とうです。おすはなんとうですか。

(しき)

- ⑥ いちごが 11こあります。

8こたべると、のこりはなんこですか。

(しき)

- ⑦ いろがみが 14まいあります。

6まいつかうと、のこりはなんまいですか。

(しき)

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① バスに 11にんのひとがのっています。

9にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき)

- ② 14ぺえじのえほんがあります。

5ぺえじよむと、のこりはなんぺえじですか。

(しき)

- ③ いろがみが 17まいあります。

4まいつかうと、のこりはなんまいですか。

(しき)

- ④ 13わのとりがきにとまっています。

6わがとんでいくと、のこりはなんわですか。

(しき)

- ⑤ ふうせんが 16こあります。

9こわれると、のこりはなんこですか。

(しき)

- ⑥ 14まいのかあどがあります。

1まいがおもてをむいています。なんまいがうらむきですか。

(しき)

- ⑦ あめを 12こもっています。

ともだちに 5こあげると、なんこのこりますか。

(しき)

「+」や「-」をあてはめて

ねん くみ
なまえ

/ 8

■ にあてはまる「+」や「-」をこたえましょう。

- ① 2 ^{「+」か「-」をこたえる} | ^{「+」か「-」をこたえる} 6 = 7
- ② 7 3 2 = 12
- ③ 8 | 3 = 4
- ④ 3 | 4 = 0
- ⑤ 9 | 4 = 4
- ⑥ 8 4 2 = 10
- ⑦ 3 | 3 = 7
- ⑧ 5 5 7 = 7

たしざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 7 + 7 = \square$

$② \quad 0 + 1 = \square$

$③ \quad 7 + 0 = \square$

$④ \quad 4 + 6 = \square$

$⑤ \quad 7 + 8 = \square$

$⑥ \quad 3 + 5 = \square$

$⑦ \quad 0 + 4 = \square$

$⑧ \quad 3 + 0 = \square$

$⑨ \quad 0 + 6 = \square$

$⑩ \quad 8 + 4 = \square$

$⑪ \quad 3 + 3 = \square$

$⑫ \quad 8 + 0 = \square$

$⑬ \quad 5 + 5 = \square$

$⑭ \quad 7 + 6 = \square$

ひきざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

① $2 - 2 =$

② $7 - 0 =$

③ $3 - 3 =$

④ $8 - 0 =$

⑤ $3 - 0 =$

⑥ $2 - 0 =$

⑦ $9 - 9 =$

⑧ $10 - 10 =$

⑨ $7 - 7 =$

⑩ $4 - 0 =$

⑪ $1 - 1 =$

⑫ $5 - 0 =$

⑬ $9 - 0 =$

⑭ $6 - 6 =$

いくつといくつ

ねん くみ
なまえ

/14

■ にはいるかずをかきましょう。

① 6 は 5 と

⑧ 10 は 6 と

② 10 は 4 と

⑨ 8 は 6 と

③ 7 は 2 と

⑩ 4 は 1 と

④ 8 は 3 と

⑪ 6 は 3 と

⑤ 2 は 1 と

⑫ 3 は 1 と

⑥ 9 は 2 と

⑬ 10 は 9 と

⑦ 10 は 7 と

⑭ 9 は 4 と

■ つぎの たしざん や ひきざん をしましょう。

$① \quad 2 + 3 = \boxed{5}$

$② \quad 10 - 7 = \boxed{3}$

$③ \quad 8 - 1 = \boxed{7}$

$④ \quad 2 + 2 = \boxed{4}$

$⑤ \quad 5 - 2 = \boxed{3}$

$⑥ \quad 4 + 4 = \boxed{8}$

$⑦ \quad 6 + 2 = \boxed{8}$

$⑧ \quad 3 + 4 = \boxed{7}$

$⑨ \quad 9 - 5 = \boxed{4}$

$⑩ \quad 10 - 9 = \boxed{1}$

$⑪ \quad 2 + 7 = \boxed{9}$

$⑫ \quad 6 - 3 = \boxed{3}$

$⑬ \quad 9 - 3 = \boxed{6}$

$⑭ \quad 2 + 5 = \boxed{7}$

■ にはいるかずをかきましょう。

① あ - 16 - い - 14 - う - 12 - 11

あ 17 い 15 う 13

② 13 - 14 - え - 16 - お - 18 - か

え 15 お 17 か 19

③ き - 1 - く - 3 - 4 - 5 - け

き 0 く 2 け 6

④ 10 - こ - 8 - さ - 6 - し - 4

こ 9 さ 7 し 5

⑤ す - 11 - せ - 9 - 8 - そ - 6















す 12 せ 10 そ 7

おおきさくらべ

ねん くみ
なまえ

/ 7

■ あといのりぼんはどちらがながいですか。

- ①
- | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| あ |  | ← 8 めもり | |
| | い |  | ← 9 めもり |
- ながいほう
- ②
- | | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|
| あ |  | ← 8 めもり | |
| | い |  | ← 6 めもり |
- ながいほう
- ③
- | | | | | |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| | あ |  | ← 5 めもり | |
| い | |  | ← 6 めもり | |
- ながいほう
- ④
- | | | | | |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|--|
| | あ |  | ← 8 めもり | |
| い | |  | ← 10 めもり | |
- ながいほう
- ⑤
- | | | | | |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| | あ |  | ← 5 めもり | |
| い | |  | ← 4 めもり | |
- ながいほう
- ⑥
- | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| あ |  | ← 9 めもり | | |
| | い |  | ← 7 めもり | |
- ながいほう
- ⑦
- | | | | | |
|---|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|
| | あ |  | ← 4 めもり | |
| い | |  | ← 6 めもり | |
- ながいほう

■ うしろのかずをわけて、10をこえるたしざんをしましょう。

① $9 + 2 = 11$

たして10

② $6 + 8 = 14$

③ $7 + 8 = 15$

④ $7 + 7 = 14$

⑤ $9 + 6 = 15$

⑥ $6 + 5 = 11$

⑦ $8 + 8 = 16$

⑧ $4 + 8 = 12$

⑨ $6 + 6 = 12$

⑩ $9 + 8 = 17$

⑪ $7 + 9 = 16$

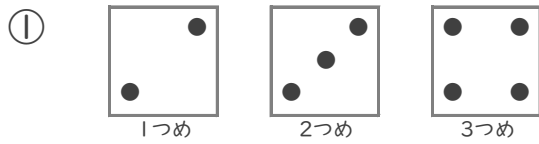
⑫ $9 + 4 = 13$

3つのかずの たしざん

ねん くみ
なまえ

/ 5

■ 3つのさいころをなげます。3つのさいころの でためのかず をたしましょう。

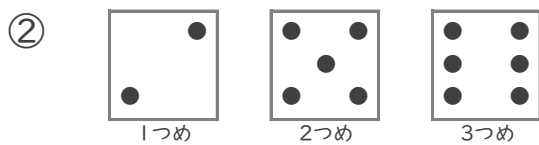


(しき)

$$2 + 3 + 4 = 9$$

たしたこたえ

9

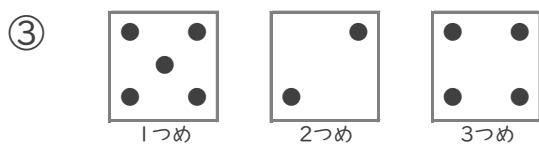


(しき)

$$2 + 5 + 6 = 13$$

たしたこたえ

13

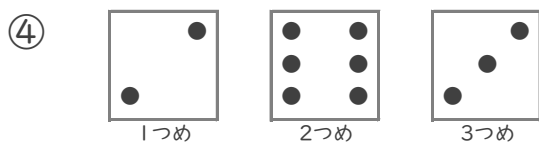


(しき)

$$5 + 2 + 4 = 11$$

たしたこたえ

11

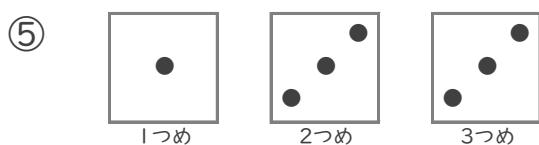


(しき)

$$2 + 6 + 3 = 11$$

たしたこたえ

11



(しき)

$$1 + 3 + 3 = 7$$

たしたこたえ

7

ひきざん

ねん くみ

なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

$① \quad 14 - 6 = \boxed{8}$

$② \quad 16 - 7 = \boxed{9}$

$③ \quad 14 - 7 = \boxed{7}$

$④ \quad 18 - 9 = \boxed{9}$

$⑤ \quad 13 - 9 = \boxed{4}$

$⑥ \quad 13 - 7 = \boxed{6}$

$⑦ \quad 11 - 5 = \boxed{6}$

$⑧ \quad 12 - 6 = \boxed{6}$

$⑨ \quad 11 - 9 = \boxed{2}$

$⑩ \quad 11 - 7 = \boxed{4}$

$⑪ \quad 15 - 6 = \boxed{9}$

$⑫ \quad 12 - 9 = \boxed{3}$

$⑬ \quad 12 - 5 = \boxed{7}$

$⑭ \quad 13 - 8 = \boxed{5}$

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① あめを 11こもっています。

ともだちに 4こあげると、なんこのこりますか。

(しき) $11 - 4 = 7$

7こ

- ② バスに 15にんのひとがのっています。

8にんおると、のこりはなんにんですか。

(しき) $15 - 8 = 7$

7にん

- ③ 17まいのかあどがあります。

8まいがおもてをむいています。なんまいがうらむきですか。

(しき) $17 - 8 = 9$

9まい

- ④ 17ぺえじのえほんがあります。

4ぺえじよむと、のこりはなんぺえじですか。

(しき) $17 - 4 = 13$

13ぺえじ

- ⑤ 17とうのうまがいます。

めすは 9とうです。おすはなんとうですか。

(しき) $17 - 9 = 8$

8とう

- ⑥ いちごが 11こあります。

8こたべると、のこりはなんこですか。

(しき) $11 - 8 = 3$

3こ

- ⑦ いろがみが 14まいあります。

6まいつかうと、のこりはなんまいですか。

(しき) $14 - 6 = 8$

8まい

ひきざん(2)

ねん くみ
なまえ

17

- ① バスに 11にんの ひとが のっています。

9にん おりると、のこりは なんにん ですか。

(しき) $11 - 9 = 2$

2にん

- ② 14ぺえじの えほんが あります。

5ぺえじ よむと、のこりは なんぺえじ ですか。

(しき) $14 - 5 = 9$

9ぺえじ

- ③ いろがみが 17まい あります。

4まい つかうと、のこりは なんまい ですか。

(しき) $17 - 4 = 13$

13まい

- ④ 13わの とりが きにとまっています。

6わが とんでいくと、のこりは なんわ ですか。

(しき) $13 - 6 = 7$

7わ

- ⑤ ふうせんが 16こ あります。

9こ われると、のこりは なんこ ですか。

(しき) $16 - 9 = 7$

7こ

- ⑥ 14まいの かあどが あります。

1まいが おもてを むいています。なんまいが うらむき ですか。

(しき) $14 - 1 = 13$

13まい

- ⑦ あめを 12こ もっています。

ともだちに 5こ あげると、なんこ のこりますか。

(しき) $12 - 5 = 7$

7こ

「+」や「-」をあてはめて

ねん くみ
なまえ

/ 8

■ にあてはまる「+」や「-」をこたえましょう。

- ① 2 1 6 = 7
- ② 7 3 2 = 12
- ③ 8 1 3 = 4
- ④ 3 1 4 = 0
- ⑤ 9 1 4 = 4
- ⑥ 8 4 2 = 10
- ⑦ 3 1 3 = 7
- ⑧ 5 5 7 = 7

たしざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのたしざんをしましょう。

$① \quad 7 + 7 = 14$

$② \quad 0 + 1 = 1$

$③ \quad 7 + 0 = 7$

$④ \quad 4 + 6 = 10$

$⑤ \quad 7 + 8 = 15$

$⑥ \quad 3 + 5 = 8$

$⑦ \quad 0 + 4 = 4$

$⑧ \quad 3 + 0 = 3$

$⑨ \quad 0 + 6 = 6$

$⑩ \quad 8 + 4 = 12$

$⑪ \quad 3 + 3 = 6$

$⑫ \quad 8 + 0 = 8$

$⑬ \quad 5 + 5 = 10$

$⑭ \quad 7 + 6 = 13$

ひきざん

ねん くみ
なまえ

/14

■ つぎのひきざんをしましょう。

$① \quad 2 - 2 = \boxed{0}$

$② \quad 7 - 0 = \boxed{7}$

$③ \quad 3 - 3 = \boxed{0}$

$④ \quad 8 - 0 = \boxed{8}$

$⑤ \quad 3 - 0 = \boxed{3}$

$⑥ \quad 2 - 0 = \boxed{2}$

$⑦ \quad 9 - 9 = \boxed{0}$

$⑧ \quad 10 - 10 = \boxed{0}$

$⑨ \quad 7 - 7 = \boxed{0}$

$⑩ \quad 4 - 0 = \boxed{4}$

$⑪ \quad 1 - 1 = \boxed{0}$

$⑫ \quad 5 - 0 = \boxed{5}$

$⑬ \quad 9 - 0 = \boxed{9}$

$⑭ \quad 6 - 6 = \boxed{0}$

100ますけいさん

ねん くみ
なまえ

/99

■ うえとひだりのかずを たした こたえをかきましょう。

たし ざん	8	1	6	2	0	4	3	7	9	5
7	↓ 15	8	13	9	7	11	10	14	16	12
0	8	1	6	2	0	4	3	7	9	5
1	9	2	7	3	1	5	4	8	10	6
2	10	3	8	4	2	6	5	9	11	7
5	13	6	11	7	5	9	8	12	14	10
9	17	10	15	11	9	13	12	16	18	14
6	14	7	12	8	6	10	9	13	15	11
8	16	9	14	10	8	12	11	15	17	13
4	12	5	10	6	4	8	7	11	13	9
3	11	4	9	5	3	7	6	10	12	8

100ますけいさん

ねん くみ
なまえ

/99

■ うえとひだりのかずを たした こたえをかきましょう。

たし ざん	6	3	7	0	1	4	8	5	9	2
0	↓ 6	3	7	0	1	4	8	5	9	2
2	8	5	9	2	3	6	10	7	11	4
4	10	7	11	4	5	8	12	9	13	6
9	15	12	16	9	10	13	17	14	18	11
8	14	11	15	8	9	12	16	13	17	10
6	12	9	13	6	7	10	14	11	15	8
5	11	8	12	5	6	9	13	10	14	7
7	13	10	14	7	8	11	15	12	16	9
3	9	6	10	3	4	7	11	8	12	5
1	7	4	8	1	2	5	9	6	10	3