

1 年生

1 いくつか

スタート P1

<解答>

3 5 9

ホップ P2

<解答>

① 2 7 8

5 4 6

② 5 4

ステップ P3

<解答>

① 3 6 9

② 6 8

③ 3 6 7

ジャンプ P4

<解答>

1 3 2 1 0

2 もり うみ いえ など、2文字が書けている。

3 うさぎ パンダ コアラ、など3文字が書けている。

2 なんばんめ

スタート P5

<解答>

1 ひだりから3人目 ○○●○○○○○

みぎから5人目 ○○○●○○○

2 まえから2人目 前○●○○○○○○○

うしろから7番目 ○●○○○○○○○ 後

ホップ P6

<解答>

① ○○○○●○

② ○○○○○○

③ ○かばん

○ひだりから2(番目) みぎから5(番目)

ステップ P7

<解答>

① (1) し (2) く

(3) 上から4番目で右から4番目

下から2番目で左から2番目 など

ジャンプ P8

<解答>

1 (1) な (2) つ (3) や

(4) す (5) み

2 な つ や す み

3 いまなんじ なんじなんぶん

スタート P9

<解答>

1 ○7時 2

ホップ P10

<解答>

① 8時 7時はん(30分)

② 12時12分 9時59分

ステップ P11

<解答>

① 一番左の時計

② 6を指している

③ 9時23分

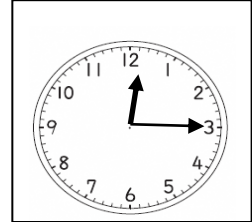
ジャンプ P12

<解答>

1 (あと) 22ふん

2 1(分)

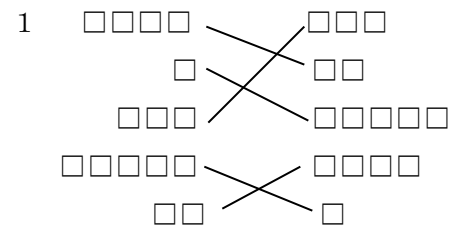
○ 2時51分



4 いくつと いくつ

スタート P13

<解答>



2 9 3

ホップ P14

<解答>

① 黒が3こと白が2こ

黒が1こと白が4こ

② 3と5

③ 2と7 4と5

ステップ P15

<解答>

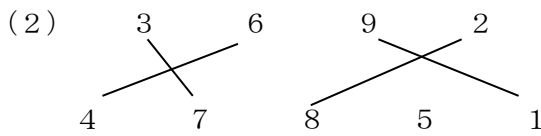
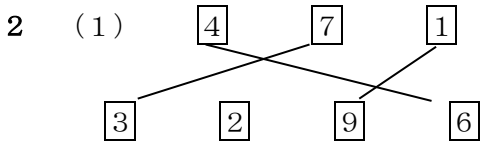
① (1) 8 (2) 7 (3) 4

② 7 3

ジャンプ P16

<解答>

1 7 6 17



5 ぜんぶで いくつ

ホップ P18

<解答>

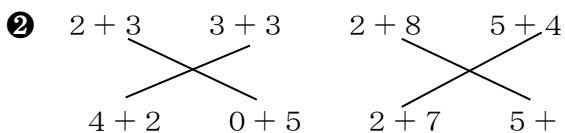
① (1) 3 (2) 6 (3) 9

② (1) 3 2 5  
 (2) 5 3 8

ステップ P19

<解答>

① (1) 6 (2) 10 (3) 10



③ しき：5+3 (=8)      答え：8ひき

④ しき：4+5 (=9)      答え：9ほん

ジャンプ P20

<解答>

1 (1) 9 (2) 10 (3) 10

2 しき：2+3 (=5)      答え：5だい

3 「あめを 5こ もっています。3こ もらいました。ぜんぶで あめは いくつに なったでしょう。」・・・など加法の場面

6 のこりは いくつ

スタート P21

<解答>

1 ブロックを用いて操作を行う。 3

2 しき：8-5 (=3)      答え：3

ホップ P22

<解答>

① (1) 3 (2) 1 (3) 2

② しき：5-3 (=2)      答え：2ひき

③ しき：6-3 (=3)      答え：3にん

④ しき：9-4 (=5)      答え：5ほん

ステップ P23

<解答>

① (1) 5 (2) 9 (3) 5

② しき：5-2 (=3)      答え：3だい

③ しき：9-7 (=2)      答え：2ほん

ジャンプ P24

<解答>

1 (1) 1 (2) 0 (3) 0

2 しき：8-3 (=5)      答え：5にん

3 「ぼうしが 6こ あります。2こ こどもがかぶっていきました。ぼうしは なんこ のこっているでしょう。」・・・など減法(求残)の場面

7 どれだけ おおい

スタート P25

<解答>

○ いぬが3ひきおおい

ホップ P26

<解答>

① 6 8      2 0

② しき：6-4 (=2)

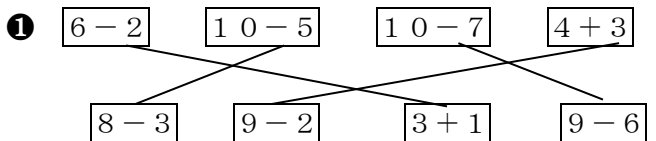
答え：いぬが2ひきおおい

③ しき：9-6 (=3)

答え：キャップが3こおおい

ステップ P27

<解答>



② しき：8-6 (=2)

答え：タクシーが2だいおおい

③ しき：5-5 (=0)      答え：0こ

ジャンプ P28

<解答>

- 1  $8 - 2 = 6$        $8 + 2 = 10$
- 2 白い花が 8 本、赤い花が 3 本あります。  
どちらが、何本 おおいでしょう。
- 3 りんごが 9 こ、みかんが 4 こあります。  
どちらが いくつおおいでしょう。 など  
減法場面が表されている。

8 10 より 大きい かず

スタート P29

<解答>

- 1 「10」と「3」
- 2 「じゅういち」「にじゅう」
- 3 (1) 15 (2) 17 (3) 10 (4) 13

ホップ P30

<解答>

- ① 17      14      10
- ②  $14$        $3$
- ③  $12$        $15$        $19$   
     $12$        $18$
- ④ 13本

ステップ P31

<解答>

- ① 15      16      10
  - ②  $1$        $15$
- 12 —  $13$  — 14 —  
—  $17$  — 18 — 19  
 $0$  — 5 — 10 — 15 — 20 — 25 —  
10を $4$ つと  
1を $5$ つ あわせた かずです。

ジャンプ P32

<解答>

- 1 18      13      0
- 2 (1)  $17$   
(2)  $12$
- 3 18を10と8にわける。10から10をひいて0になる。のこりは 8だから こたえは8

9 かずを せいりして

スタート P33

<解答>

いぬ： $3$ ひき      ねこ： $2$ ひき      うさぎ： $4$ ひき

りす： $2$ ひき

ホップ P34

<解答>

①

	●	
	●	
	●	
	●	●
●	●	●
●	●	●
ふ	ど	お
な	じ	た
	ょ	ま
	う	じ
		ゃ
		く
		し

- 3ひき (ひき)
- しき： $6 - 2 (= 4)$   
    答え：どじょうが 4ひき おおい

ステップ P35

<解答>

①

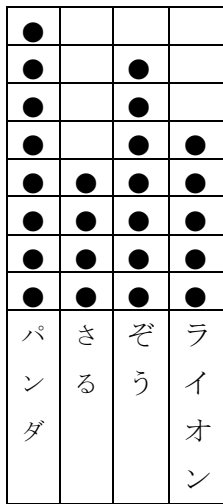
	●		
●	●	●	
●	●	●	
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
と	て	ち	せ
ん	ん	よ	み
ぼ	と	う	
	う		
	む		
	し		

- $とんぼ$  と  $ちょう$
- しき： $7 - 4 (= 3)$       答え：3ひき (びき)

ジャンプ P36

<解答>

1



- ライオン
- 3とう

10 かたち あそび

スタート P37

<解答>

- さんかく

ホップ P38

<解答>

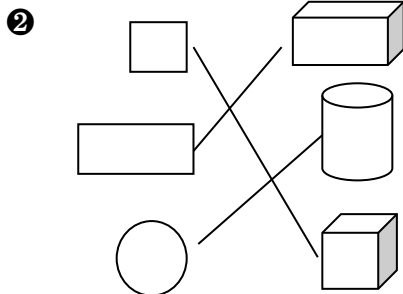
- ① はこのかたち (ア、オ、コ)  
さいころのかたち (カ、ク)  
つつのかたち (イ、ウ、ケ)  
ボールのかたち (エ、キ)

- ②  つつ (ボール)  はことつつ

ステップ P39

<解答>

- ① 左端の円柱に○



ジャンプ P40

<解答>

- 1 右端のボールの形に○
- 2  さいころのかたち  つつのかたち  
 ボールのかたち

11 3つのかずの たしざん ひきざん

スタート P41

<解答>

- 1 8
- 2 3 + 4 = 6

ホップ P42

<解答>

- ① 7      1 3      1 2
- ② (ア) 3      (イ) 2      (ウ) 4      ぜんぶで9にん

ステップ P43

<解答>

- ① 2      9      4
- ② (ア) 9 (にん)      (イ) 1 (ひとり)      (ウ) 3 (にん)  
ぜんぶで5 (にん)

ジャンプ P44

<解答>

- 1 7      7      3
- 2 メダルを5こ もっています。3こ ともだち  
にあげました。あとから 4つ つくりました。  
メダルは いくつになったでしょう。・・・など  
ぜんぶで6こ

12 たしざん

スタート P45

- 1 10      ③ 5つの□すべてに1が入る。

ホップ P46

<解答>

①

	5	6	7
5	10	11	12
6	11	12	13
7	12	13	14

- ② ア : 1      イ : 2
- ③ けいた

ステップ P47

<解答>

①

	6	8	7
6	12	14	13
7	13	15	14
8	14	16	15

② ア : 2      イ : 4

③

6 + 7	1 2
9 + 5	1 6
6 + 6	1 3
7 + 4	1 4
8 + 8	1 1

ジャンプ P48

<解答>

1

	7	6	8	9
6	13	12	14	15
9	16	15	17	18
8	15	14	16	17
7	14	13	15	16

2 10 + 3      7 + 6  
 9 + 4      6 + 7  
 8 + 5      など

3 6 + 7 のたし算になるような問題

答え 1 3

1 3 ひきざん

スタート P49

1          3      

ホップ P50

<解答>

① 2      5      6

②   

③        など

④ しき : 16 - 7      答え : 9まい

ステップ P51

<解答>

①

	5	6	7
13	8	7	6
14	9	8	7
15	10	9	8

② ア : 10      イ : 4

③ ア : 9      イ : 2

ジャンプ P52

<解答>

1

	6	8	9	7
17	11	9	8	10
15	9	7	6	8
16	10	8	7	9

2

3 いろがみを 12まい もっています。8まい つかいました。いろがみは なんまい のこっ ているでしょう。      など、減法の場面

1 4 くらべかた

スタート P53

ホップ P54

<解答>

【ながさくらべ】 えんぴつ

【どちらがおおい】

【どちらが ひろい】

ステップ P55

<解答>

【ながさくらべ】 あお

【どちらがおおい】

【どちらが ひろい】

ジャンプ P56

<解答>

【ながさくらべ】

【どちらがおおい】

【どちらが ひろい】 さんが つひろい

15 大きな かず

スタート P57

<解答>

- 1
- 2         3    1 1 0 をまるで囲む

ホップ P58

<解答>

- ①   本
- ② 4 つすすんだ数    
☆は
- ③ (1) 7                    (2) 8
- ④ ひゃくごに〇

ステップ P59

<解答>

- ① 6 8
- ② (1) ア : 6 2            (2) イ : 1 0  
(3) ウ : 1 0 0
- ③ 9 4
- ④ 5 0            3 0            9 1            9 6

ジャンプ P60

<解答>

- 1 小さい順に、  ⇒   ⇒
- 2 (1) 3 9  
(2) 3 0
- 3 1 0 5      6 5
- 4 かずを ちいさいじゅんに ならべると、  
「もうすぐさくらがさくよ」

16 どんな しきに なるかな

スタート P61

<解答>

- 1 ○○●○○○○      ② 8 (こ)

ホップ P62

<解答>

- ① ○○○○○●○○○○        (にん)
- ② ○○○○○○  
              (にん)

ステップ P63

<解答>

- ① ○○○○●○○○○○○○      7 にん

② ○○○○○○○○

●●●●●●●● ●●●●●      1 2 まい

ジャンプ P64

<解答>

- 1 ○○○○●○○○      8 にん
- 2 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●  
○○○○○○○○○      7 こ

17 かたち づくり

スタート P65

<解答> 1 3 まい

ホップ P66

<解答>

- ① 4 まい
- ② 8 本

ステップ P67

<解答>

- ① 4 まい
- ② 1 2 本

ジャンプ P68

<解答>

- 1 い
- 2 1 2 まい
- 3 1 2 本