

13. ひきざん ①

な
ま
え

くみ

ばん

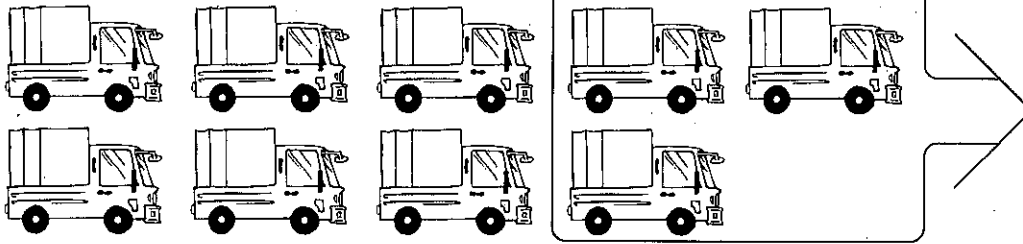
ねらい

場面絵を見て減法の式に表し、既習の計算とそうでない計算があることに気付く。

④ 技 知

① えをみてひきざんのもんだいをつくりましょう。

①

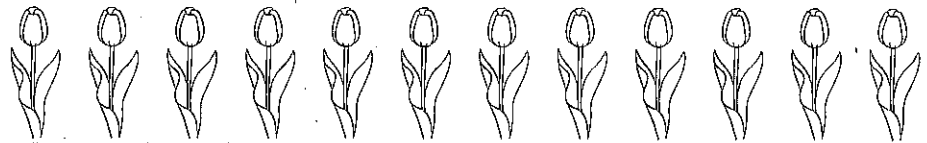


(もんだい)

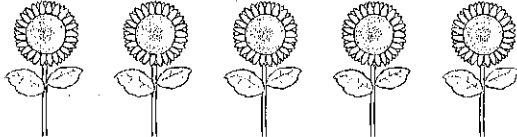
ちゅうしゃじょうにトラックが

②

チューリップ



ひまわり



(もんだい)

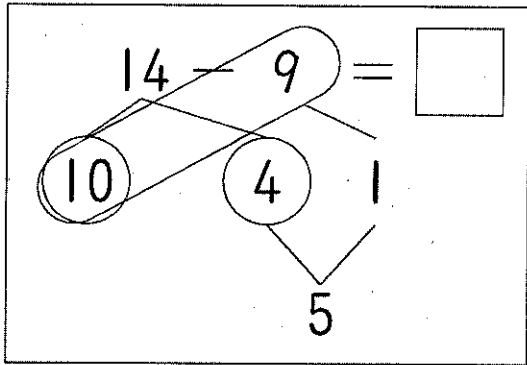
かだんにチューリップが

ねらい

十何一1位数で繰り下がりのある減法計算のしかたを減加法で考える。

㊟ 技知

① 14-9の けいさんを します。□に かずを かきましよう。

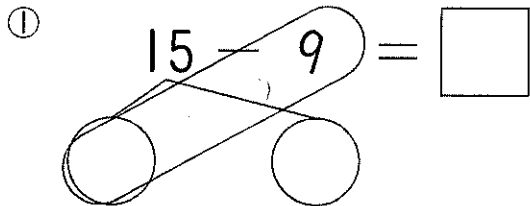


① 14は 10と □。

② 10から 9を ひいて □。

③ □ と 4で □。

② けいさんの しかたを かんがえ、○や □に かずを かきましよう。

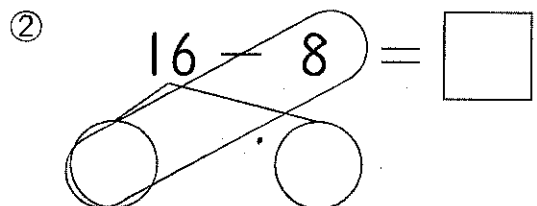


10 - 9 = □

1 + □ = □

だから

15 - 9 = □

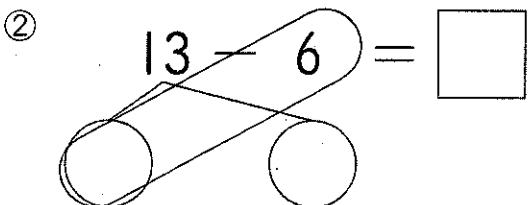


10 - 8 = □

2 + □ = □

だから

16 - 8 = □

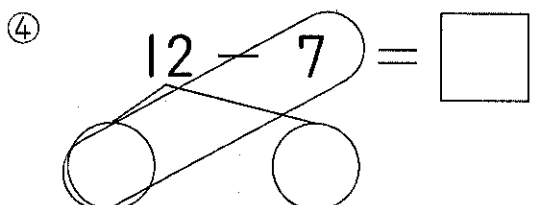


10 - 6 = □

□ + 3 = □

だから

13 - 6 = □



10 - 7 = □

□ + 2 = □

だから

12 - 7 = □

ねらい

十何-1位数で繰り下がりのある減法計算が減加法でできる。

考(技)知

① けいさんのしかたをかんがえ、○や□にかずをかきましょう。

① $12 - 9 = \square$

② $16 - 9 = \square$

③ $14 - 8 = \square$

④ $12 - 8 = \square$

⑤ $14 - 7 = \square$

⑥ $15 - 6 = \square$

② けいさんをしましょう。

① $17 - 9$

② $15 - 8$

③ $16 - 7$

④ $11 - 6$

⑤ $14 - 6$

⑥ $12 - 6$

69

13. ひきざん ④

な
ま
え

くみ

ぼん

ねらい

13-4のような繰り下がりのある計算のしかたを、減加法と減減法で説明する。

④ 技知

① 13-4の けいさんの しかたを かんがえました。

○や □に あてはまる かずを かきましょう。

① $13 - 4 = \square$

$10 - \square + \square = \square$

② $13 - 4 = \square$

$13 - \square - \square = \square$

② けいさんを しましょう。

① $12 - 3$

② $14 - 5$

③ $14 - 6$

④ $17 - 9$

⑤ $16 - 8$

⑥ $12 - 7$

③ こたえが ^{おお}大きいほうに ○を つけましょう。

$13 - 7$

$17 - 9$

$14 - 5$

$15 - 8$

()

()

()

()

70

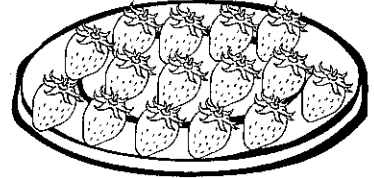
13. ひきざん ⑤

な
ま
え

くみ ばん

ねらい 繰り下がりのある減法の問題を解いたり、問題を作ったりできる。 ④⑤知

① いちごが 15こ ありました。6こ たべました。
あと なんこ のこっているでしょうか。



しき

こたえ

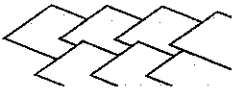
② たかしくんは なわとびを 12かい、まさとくんは 8かい とびました。
たかしくんは なんかい おおく とんだでしょうか。

しき

こたえ

③ したの えを みて 12-5の しきに なる もんだいを つくりましょう。

おりがみ



つる



(もんだい)

おりがみが

Blank lines for writing the problem.

ねらい 繰り下がりのある減法計算ができる。

考(技)知

① けいさんを しましょう。

① $11 - 9 = \square$

② $13 - 8 = \square$

③ $15 - 8 = \square$

④ $14 - 6 = \square$

⑤ $11 - 7 = \square$

⑥ $12 - 5 = \square$

⑦ $17 - 9 = \square$

⑧ $16 - 7 = \square$

⑨ $11 - 4 = \square$

⑩ $15 - 9 = \square$

⑪ $18 - 9 = \square$

⑫ $13 - 6 = \square$

② こたえが 4になる カードに ○を かきましょう。

$14 - 8$

$13 - 9$

$12 - 8$

$11 - 7$

$11 - 8$

()

()

()

()

()



1
72

13. ひきざん ㉞

な
ま
え

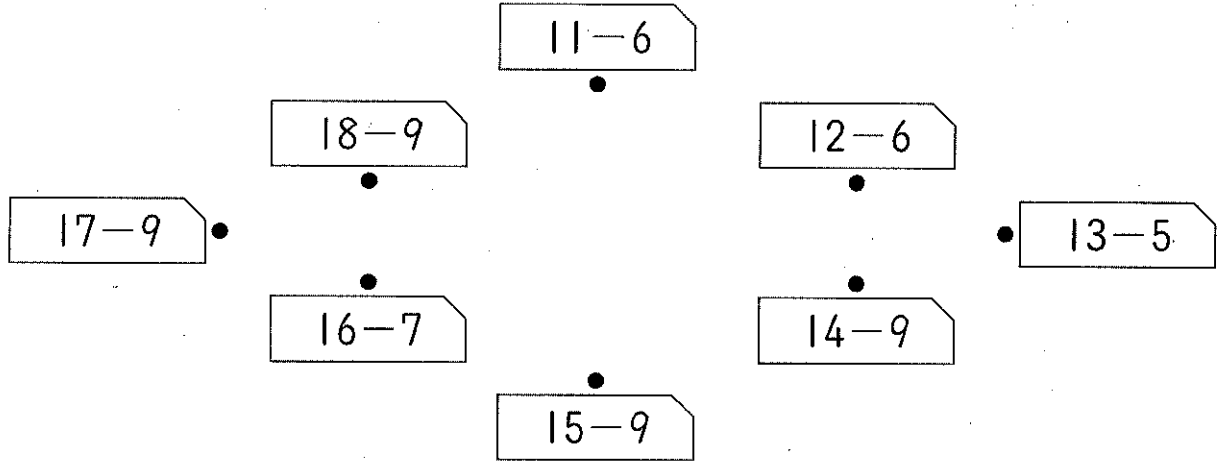
くみ

ばん

ねらい きまりに着目して、同じ答えの計算カードの式を見付ける。

考(技)知

① こたえが おなじ カードを ——で むすびましょう。



② こたえが 7に なる カードを つくります。

□の なかに あてはまる かずを かきましょう。

16 - □ 15 - □ 14 - □ □ - 6 □ - 5

③ こたえが 6に なる ひきざんの きまりを つかって、こたえが 8に なる ひきざんの しきを、下の カードに じゅんに かきましょう。

6 - 0

7 - 1

8 - 2

9 - 3

10 - 4

**ひきざんの
きまり**

ひだり
左のかずが
1ふえると、

みぎ
右のかずは、
1へる。

① 8 - 0 ⑤ □ - □

② 9 - □ ⑥ □ - □

③ 10 - □ ⑦ □ - □

④ □ - □ ⑧ □ - □



82

15. 大きなかず ①

な
ま
え

くみ

ばん

ねらい

30以上の数のものを数えることができる。

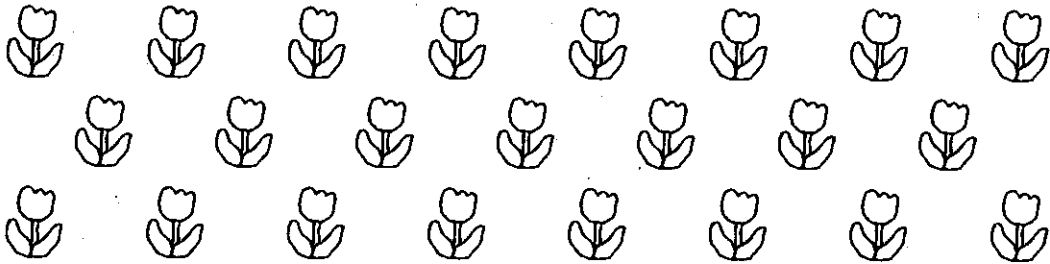
考(技)知

① 10ずつ せんで かこんで 10が なんこと 1が なんこあるか、

しかく

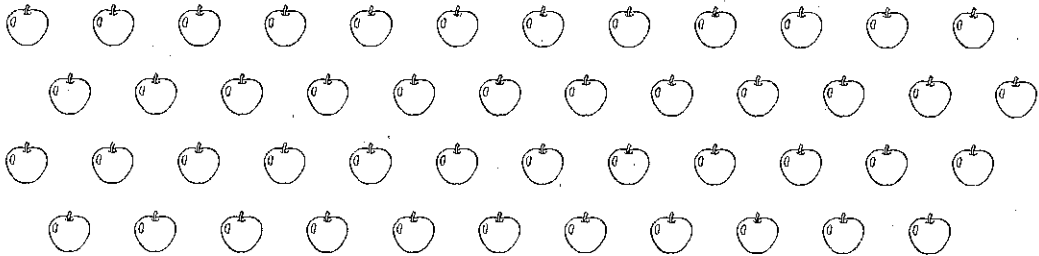
□の なかに かきましょう。

①



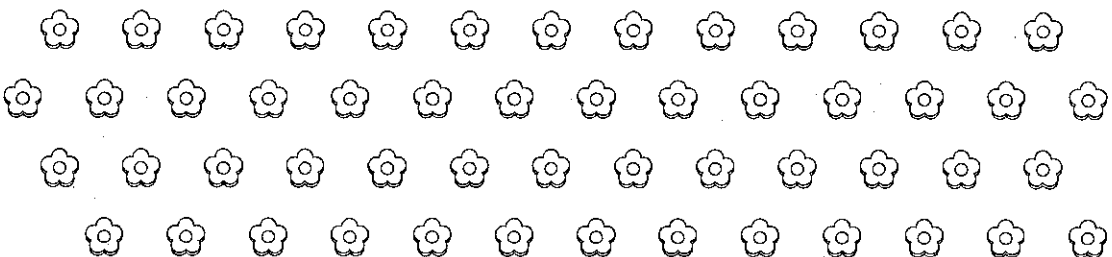
10が □ こと 1が □ ことで □

②



10が □ こと 1が □ ことで □

③



10が □ こと 1が □ ことで □

83

15. 大きなかず ㉔

なまえ

くみ

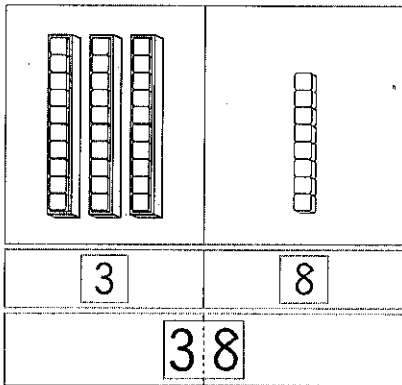
ばん

ねらい 40以上の数の表し方を理解する。

考 枝 ㉔

1 ()の なかに あてはまる ことばを かきましょう。

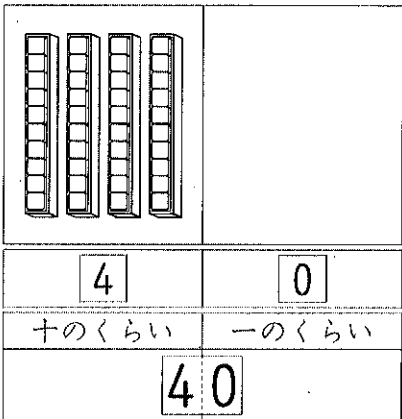
①



● 38の 3は ()の すう^じ字で、30を あらわします。

● 8は ()の すう字で、8を あらわします。

②

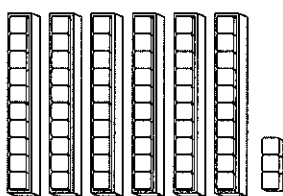


● 40の 4は ()の すう字です。

● 0は ()の すう字です。

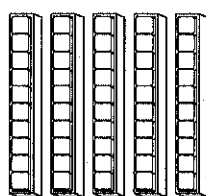
2 ブロックは なんこ あるでしょうか。すう字で かきましょう。

①



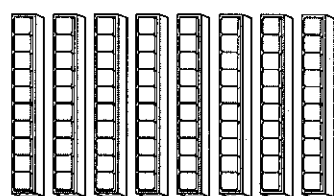
□

②



□

③



□



84

15. 大きなかず ③

なまえ

くみ


ばん

ねらい 100未満の数の構成を理解する。

考 技 ①

① ^{しかく}□にあてはまる かずをかきましょう。



①  を 7 こと、□を 8 こ あわせた かずは です。

② 10を 6こ あつめた かずは です。

③ 83は、10を こと、1を こ あわせた かずです。

④ ^{じゅう}十の くらいの すう字が 3、^{いち}一の くらいの すう字が 7の かずは です。

⑤ 一の くらいの すう字が 4、十の くらいの すう字が 5の かずは です。

1 **85**

15. 大きなかず ④

なまえ

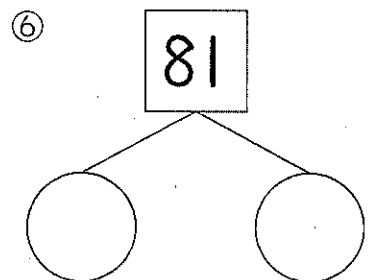
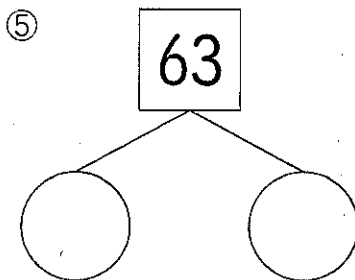
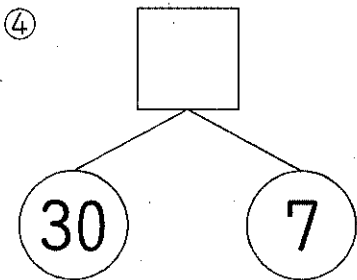
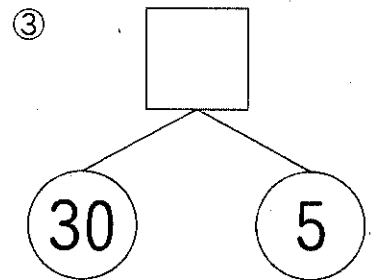
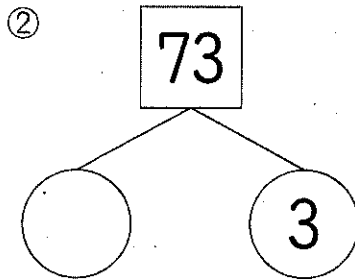
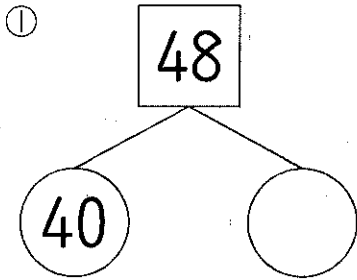
くみ

ばん

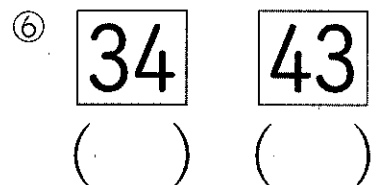
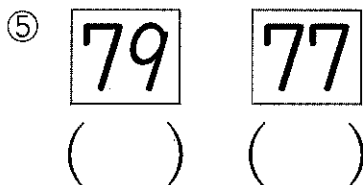
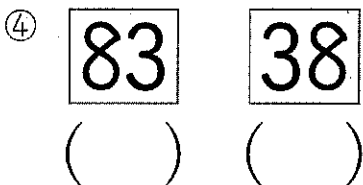
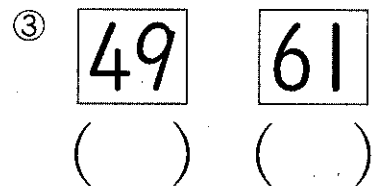
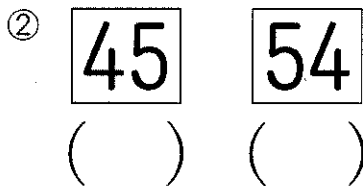
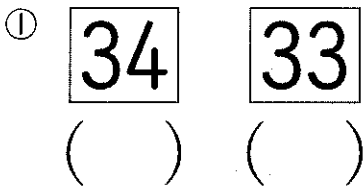
ねらい 100までの数について、数の大小を理解する。

考技 ⑧

① ^{まる}○や ^{しかく}□の なかに あてはまる かずを かきましょう。



② ^{おお}大きい ほうに ○を つけましょう。

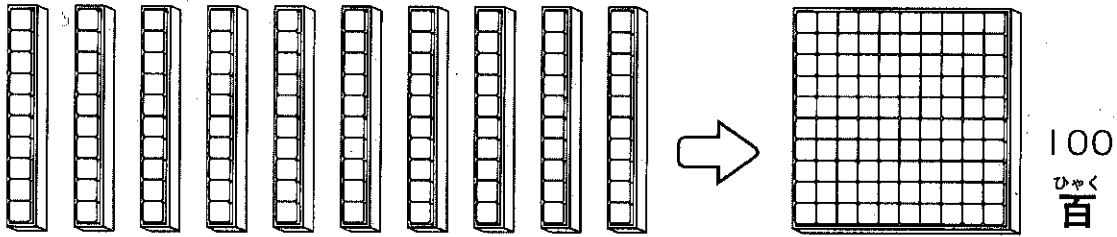


ねらい 100の表し方や100以下の数の順序、系列を理解する。

考 枝 (知)

① ^{しかく}□の なかに あてはまる かずを かきましょう。

① 10が □ ことで 100です。



② 100は 99より □ ^{おお}大きい かずです。

③ 100は 98より □ 大きい かずです。

④ 89より 4 小さい かずは □ です。

⑤ □ より 10 大きい かずは 100です。

② いいかえて みましょう。



「 49 は 45 より 4 大きい かずです。」



「 45 は 49 より (



かずです。」

1
87

15. 大きなかず ⑥

なまえ

くみ

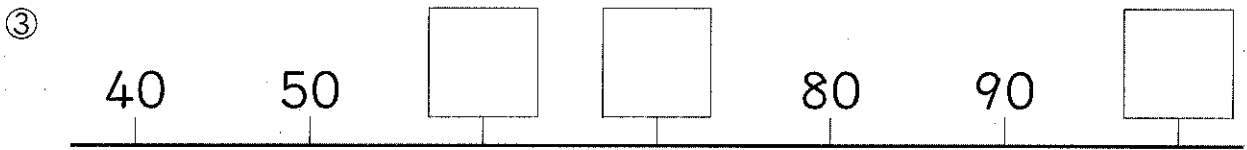
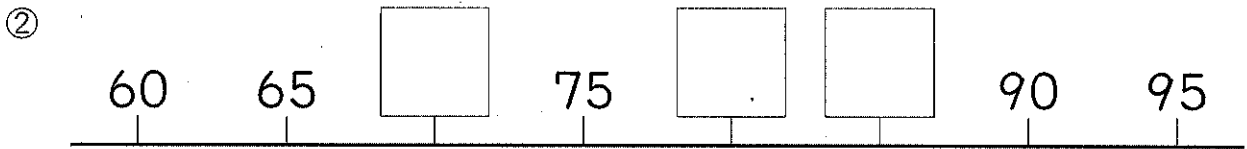
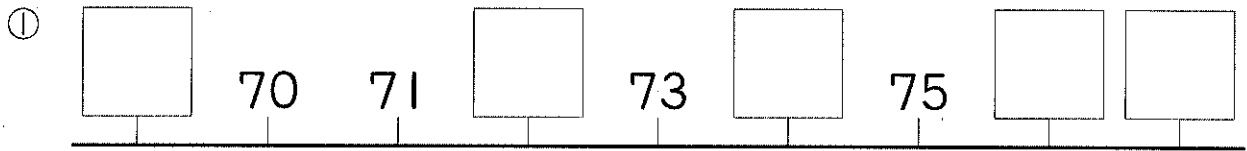
ばん

ねらい

数直線を用いて、100までの数の順序、系列を理解する。

考技 ⑧

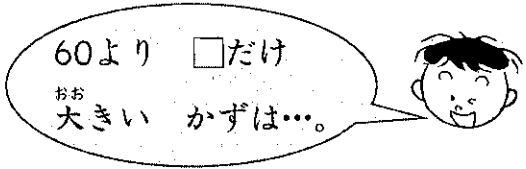
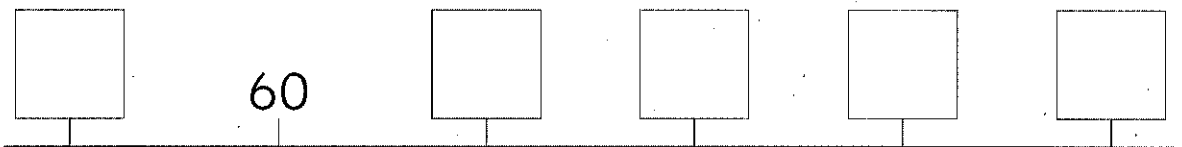
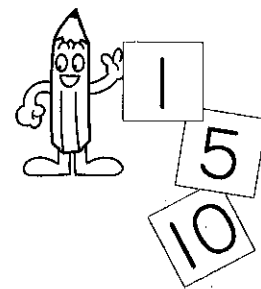
① ^{しかく} □ に あてはまる かずを かきましょう。



② □ に あてはまる かずを かきましょう。

「めもりが 1つ ふえると、

□ 10 ふえる ことに します。」



15. 大きなかず ⑦

な
ま
え

くみ

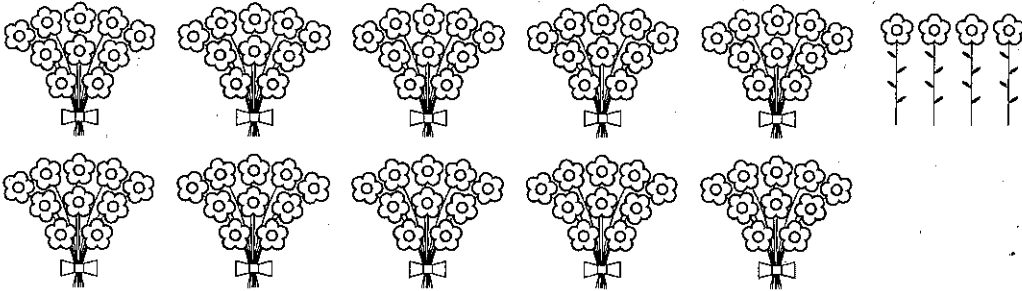
ばん

ねらい 簡単な3位数の表し方を理解する。

考 枝 (知)

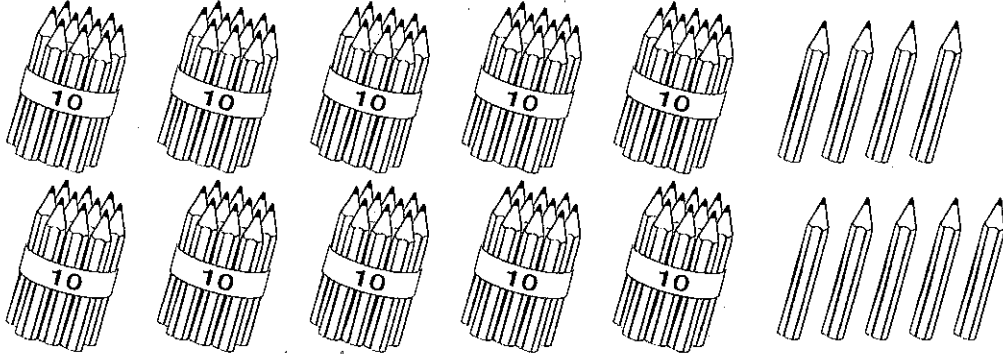
① つぎの かずは いくつでしょう。

① はなの かず



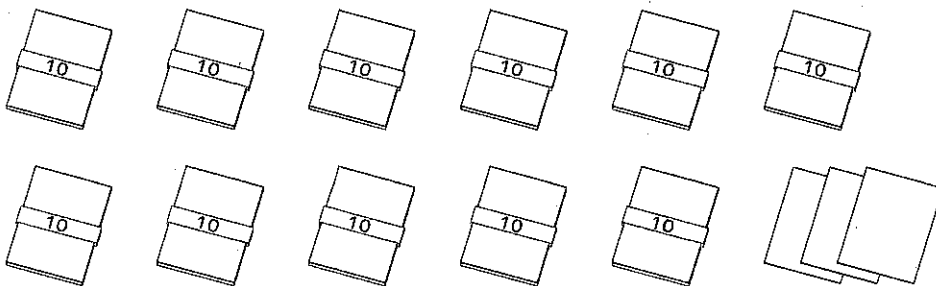
ほん

② えんぴつの かず



ほん

③ おりがみの かず



まい

89

15. 大きなかず ㊸

なまえ

くみ

ばん

ねらい

120程度までの数の表し方、大小、順序、系列を理解する。

考 技 (知)

① ^{しかく}□に かずを かきましょう。

① 100と 9を あわせた かずは □ です。

② 100と 13を あわせた かずは □ です。

③ 100と 20を あわせた かずは □ です。

② ^{おお}大きい ^{まる}ほうに ○を つきましょう。

①

116	107
()	()

②

110	109
()	()

③

112	121
()	()

④

99	101
()	()

⑤

111	101
()	()

⑥

113	123
()	()

③ □に かずを かきましょう。

① 100より 12 大きい かずは □ です。

② 120より 10 小さい かずは □ です。

③ 110より 6 大きい かずは □ です。

④ 120より 5 大きい かずは □ です。

90

15. 大きなかず ㊹

なまえ

くみ

ばん

ねらい 数表のきまりに気付き、数の感覚を豊かにする。

◎ 技 ㊹

1 かずの ひょうの ㊹~㊻に あてはまる かずを ()に かきましょう。

80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
㊹	㊺	92	93	94	㊻	96	97	98	99
㊼	101	㊽	103	104	105	㊾	107	108	109
110	㊿	112	113	114	115	116	117	㊽	119

㊹ () ㊺ () ㊻ () ㊼ ()

㊽ () ㊾ () ㊿ () ㊽ ()

2 いたずらな へびが かずを かくしてしまいました。

(1)~(6)に あてはまる かずを に かきましょう。

0	1					6	7	8	9	
10	11	12	13	14		16	17	18	19	
20	21	22	23	24	(1)	26	27	28	29	
30	31	32	33	34		36	37		39	
40	41	42	43	44		46		(2)	49	
50	51	52		(3)				58	59	
60	61	62	63				67	68	69	
					(4)					
80	81	82	83			85	86	87	88	89
90	91	92				95	96	97	98	99
100	101	(5)								109
110	111		(6)			115	116	117	118	119

(1) (2)

(3) (4)

(5) (6)

1
91

15. 大きなかず ⑩

な
ま
え

くみ

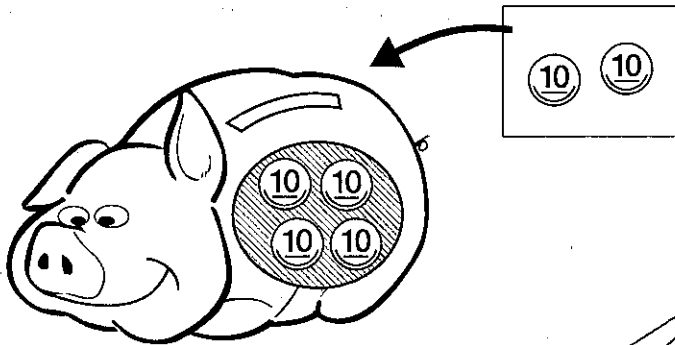
ばん

ねらい 30+20、60-20のような簡単な加法、減法の仕方を考える。

⑩ 技知

① ちょきんばこに 40えん はいっています。

あと 20えんを いれると ぜんぶで いくらに なるのでしょうか。



10の まとまりとして
かんがえると……

しきは + です。

10を もとにすると

+ と

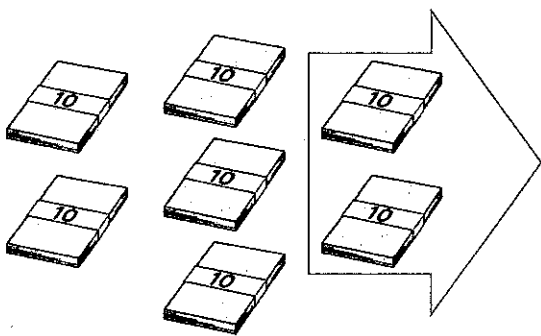
かんがえられます。

だから ぜんぶで

えんに なります。

② おりがみが 70まい あります。20まい つかいました。

のこりは なんまいでしょうか。



10の まとまりとして
かんがえると……

しきは - です。

10を もとにすると

- と

かんがえられます。

だから のこりは

まいに なります。

③ けいさんを しましょう。

① 50 + 30

② 60 + 40

③ 100 - 20



92

15. 大きなかず ⑪

なまえ

くみ

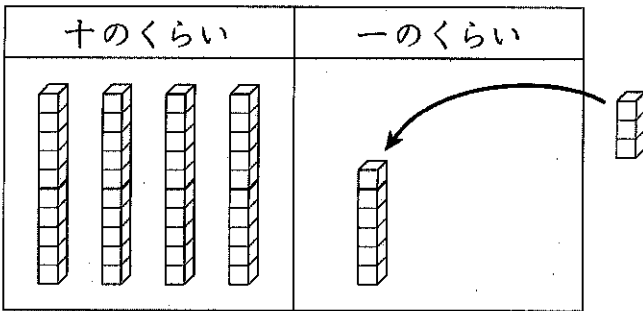
ばん

ねらい

24 + 3、36 - 4 のような簡単な2位数と1位数の加法、減法の計算の仕方を考える。

考(後)知

- ① おりがみを 46まい もっています。そこへ 3まい もらいました。ぜんぶで なんまいに なったでしょうか。



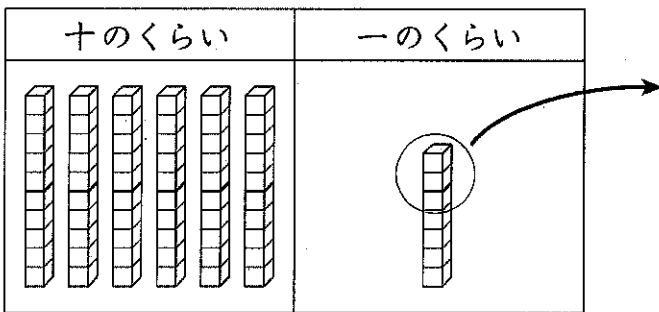
しきは + です。

一の くらいが + だから

こたえは

まいに なります。

- ② 67 - 3 の けいさんの しかたを かんがえましょう。



一の くらいが - だから

こたえは

に なります。

- ③ けいさんを しましょう。

① 34 + 5

② 83 + 6

③ 8 + 70

④ 56 - 3

⑤ 97 - 4

⑥ 68 - 8

16. なんじなんぷん ①

なまえ

くみ

ばん

ねらい 時計の長針、短針の動き方や時刻の読み方を理解する。

考(技)知

① に あう かずを かきましょう。

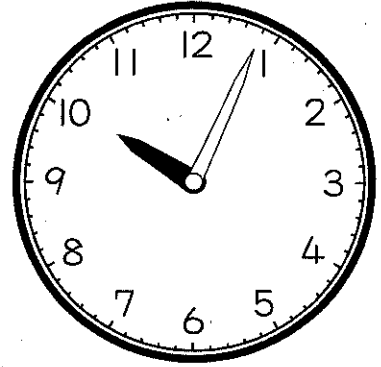
① どけいの 小さい 1めもりは

ぶんを あらわしています。

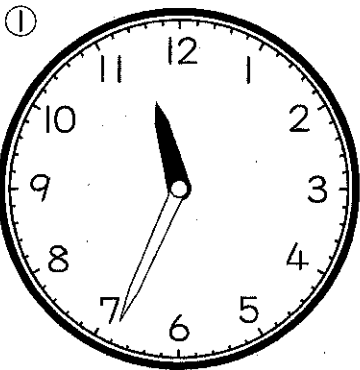
② みぎの どけいは みじかい はりが 10と 11の

あいだで、ながい はりが 12から かぞえて

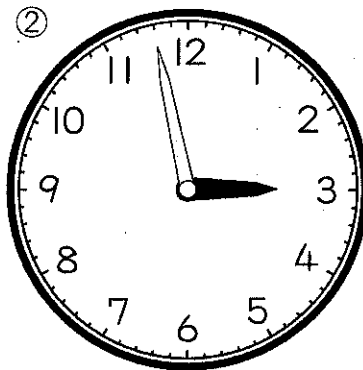
4めもりを さしているので じ ぶん です。



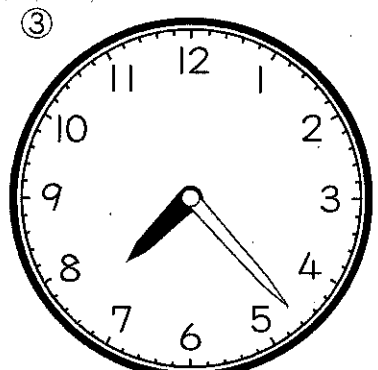
② なんじなんぷん でしょうか。



じ ぶん



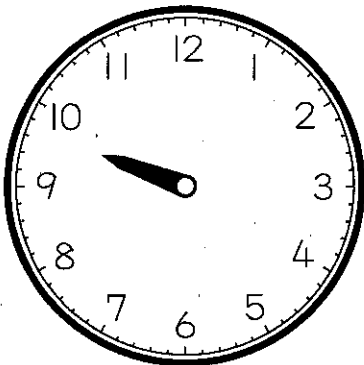
じ ぶん



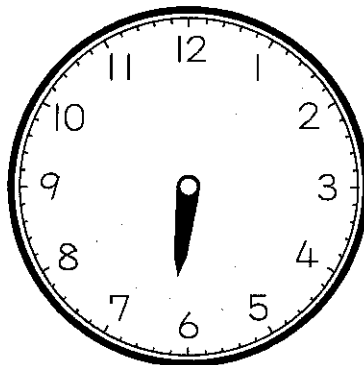
じ ぶん

③ ながい はりを せんで かきましょう。

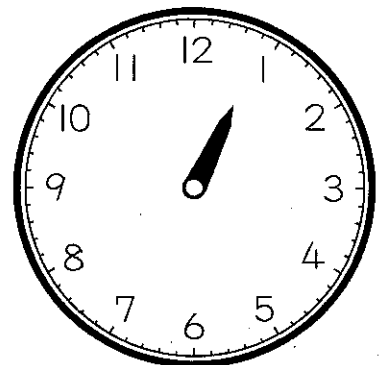
① 9じ41ぶん



② 6:13



③ 12:49



16. なんじなんぷん ㊟

なまえ

くみ

ばん

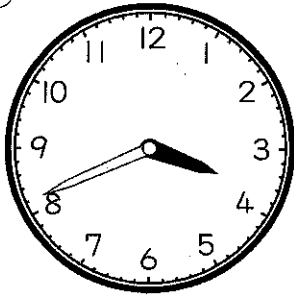
ねらい

時計の長針、短針を見て、何時何分のような時刻を読むことができる。

考(扶)知

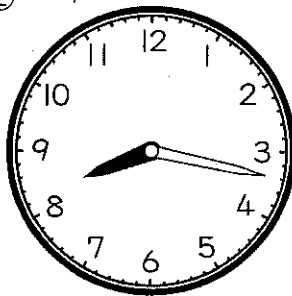
① なんじなんぷん でしょうか。

①



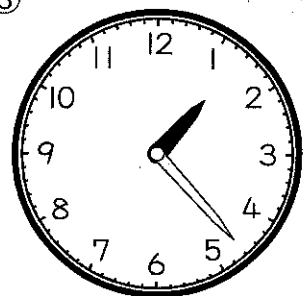
□ じ □ ぷん

②



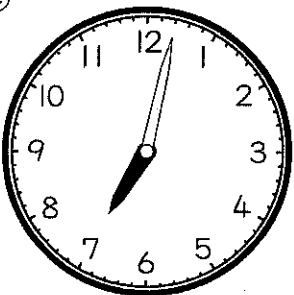
□ じ □ ぷん

③



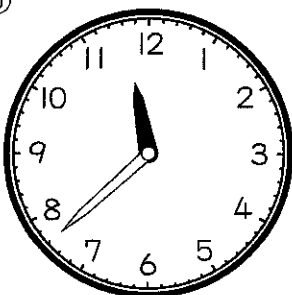
□ じ □ ぷん

④



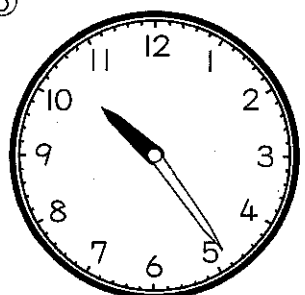
□ じ □ ぷん

⑤



□ じ □ ぷん

⑥



□ じ □ ぷん

② ながい はりを せんで かきましょう。

① 1じ38ぷん

② 1じ24ぷん

