























1 うらに ^{かあと} カードの こたえを かきましょう。

(2点×20)

- おもて うら
- ① $12 - 8$ 
- ② $11 - 2$ 
- ③ $13 - 6$ 
- ④ $12 - 5$ 
- ⑤ $11 - 9$ 
- ⑥ $15 - 6$ 
- ⑦ $13 - 8$ 
- ⑧ $12 - 3$ 
- ⑨ $11 - 7$ 
- ⑩ $14 - 9$ 

- おもて うら
- ⑪ $11 - 5$ 
- ⑫ $14 - 7$ 
- ⑬ $13 - 4$ 
- ⑭ $11 - 4$ 
- ⑮ $17 - 9$ 
- ⑯ $12 - 6$ 
- ⑰ $16 - 8$ 
- ⑱ $13 - 7$ 
- ⑲ $12 - 9$ 
- ⑳ $15 - 7$ 

2 に 1, 3, 5, 7 の どの かずを いれると, こたえが 10 より
ちいさく なりますか。

(10点)

こたえ()

$$16 - \boxed{} \begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 5 \\ 7 \end{matrix}$$

3 こたえが おなじになる カードを —で おすびましょう。 (4点×5)

$$\begin{array}{r} 11-3 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11-8 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12-7 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14-8 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13-9 \\ \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 12-9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 15-9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 14-6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 12-8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 11-6 \end{array}$$

4 すずめが 14わ あそんで います。5わ とんで きました。
すずめは、なんわに なりましたか。 (10点)

(しき)

こたえ()

5 17この みかんを、あねと いもうとで わけました。あねは 8こ もらいました。いもうとは なんこ もらいましたか。 (10点)

(しき)

こたえ()

6 あかい はなが 14こ、しろい はなが 5こ、きいろい はなが 7こ さきました。あかい はなは、しろい はなより なんこ おおく さきましたか。 (10点)

(しき)

こたえ()



1 **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** の ^{かあと}9まいのカードを 入れて、たしざんのしきをつくりましょう。 (2点×10)

$$(1) \boxed{9} + \boxed{} = 11$$

$$(2) \boxed{} + \boxed{8} = 15$$

$$(3) \boxed{7} + \boxed{} = 13$$

$$(4) \boxed{} + \boxed{9} = 14$$

$$(5) \boxed{8} + \boxed{} = 16$$

$$(6) \boxed{} + \boxed{6} = 12$$

$$(7) \boxed{5} + \boxed{} = 12$$

$$(8) \boxed{} + \boxed{7} = 16$$

$$(9) \boxed{9} + \boxed{} = 18$$

$$(10) \boxed{} + \boxed{9} = 17$$



2 **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** と、**11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** の

18まいのカードを つかって、ひきざんのしきをつくりましょう。 (3点×10)

$$(1) \textcircled{16} - \boxed{9} = \boxed{}$$

$$(2) \textcircled{11} - \boxed{8} = \boxed{}$$

$$(3) \textcircled{11} - \boxed{} = \boxed{5}$$

$$(4) \textcircled{13} - \boxed{} = \boxed{7}$$



$$(5) \textcircled{14} - \boxed{} = \boxed{6}$$

$$(6) \textcircled{18} - \boxed{} = \boxed{9}$$

$$(7) \textcircled{} - \boxed{9} = \boxed{8}$$

$$(8) \textcircled{} - \boxed{8} = \boxed{4}$$

$$(9) \textcircled{} - \boxed{7} = \boxed{9}$$

$$(10) \textcircled{} - \boxed{7} = \boxed{8}$$

3 7+5の かみしばいを つります。

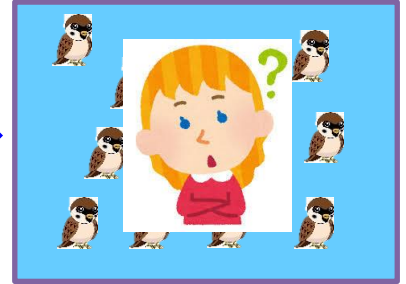
(1) ふきだしに かずや ことばを かきましょう。(15点)

(15点)

すずめが わ
いました。

わ
きました。

みんなで
 ですか。



(2) しきと ことばを かきましょう。(10点)

(しき)

ことば()

4 14-5の かみしばいを つります。

(1) ふきだしに かずや ことばを かきましょう。(15点)

(15点)

ふうせんが こ
ありました。

からす
カラスが こ
わりました。



(2) しきと ことばを かきましょう。(10点)

(しき)

ことば()




1 にはいる かずを かきましょう。

(10点×3)

ふくしゅう


$15 - 9$ →

 5

15を と 5に わける。
10から 9を ひいて 1
 と 5で

やるね!


$16 - 8$ →



16を と に わける。
 から 8を ひいて 2
 と で

すごいね!

$14 - 7$ →



14を と に わける。
 から を ひいて 3
 と で

2 にはいる かずを かきましょう。

(2点×12)

こたえが 9になる ひきざん

-

-

-

-

こたえが 5になる ひきざん

-

-

-

-

こたえが 8になる ひきざん

-

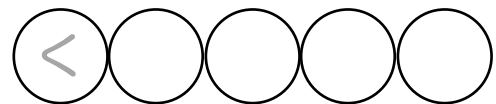
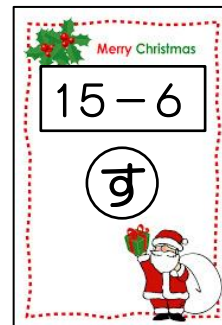
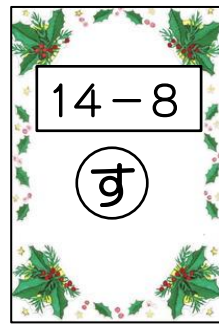
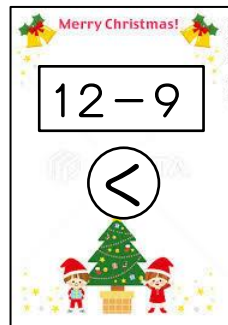
-

-

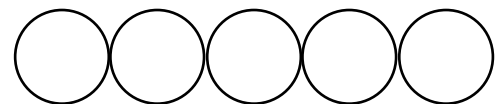
-

3 なんと かいて ありますか。

(1) こたえが ちいさい じゅんに ならべましょう。(15点)



(2) こたえが おおきい じゅんに ならべましょう。(15点)



(3) (1)や (2)の ような ひきざんの クイズを つくって みましょう。(16点)



1 はるきくんたちは 8人で あそんでいました。そこへ ともだちが 6人 きました。みんなで なん人に なりましたか。

(1) しきに かいて、こたえを もとめましょう。(15点)



6人

しき =

こたえ 人

(2) (1)の しきに なる わけを かんがえます。に あてはまる かずを かきましよう。(10点)

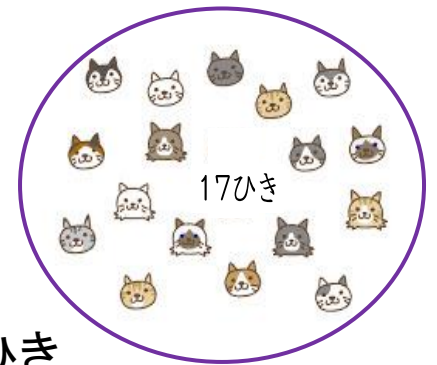
+ になる わけは、人 いて、あとから 人 やって きて、ふえるからです。

2 ねこが 17ひき あつまりました。その うち、9ひき かえって いきました。のこりは なんびきに なりましたか。

(1) しきに かいて、こたえを もとめましょう。(15点)

しき =

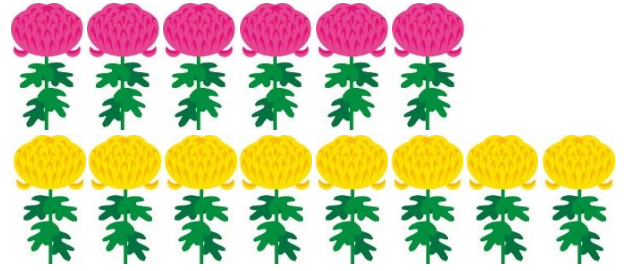
こたえ ひき



(2) (1)の しきに なる わけを かんがえます。に あてはまる かずを かきましよう。(10点)

- になる わけは、はじめ ひき いて、その うち ひき かえって いて、へるからです。

3 あかい はなが 6こ, きいろい
はなが 8こ さいています。



(1) はなは ぜんぶで なんこ さいて
いますか。(10点)

(しき)

こたえ()

(2) どちらが なんこ おおい ですか。(10点)

(しき)

こたえ(はなが こ おおい)

4 かいとくんは ^{かあと}カードを 7まい もって いました。おにいさんに 4まい
もらいました。ぜんぶで なんまいに なりましたか。(10点)

(しき)

こたえ()

5 りんごが 5こ, みかんが 12こ あります。みかんは りんごよりも
なんこ おおく ありますか。(10点)

(しき)

こたえ()

6 あん^{ぱん}パンが 11こ, メロン^{めろんぱん}パンが 8こ あります。パンは ぜんぶで
なんこ ありますか。(10点)

(しき)

こたえ()



1 たまいれゲームを ^{げえむ}しました。2かいの ^{した}けっかは、下のようになりました。

	1かいめ	2かいめ
まりえ		
たかし		
こうた		
かいと		
ひろき		



(1) 1かいめと 2かいめにはいったかずを たすと、なんこになりますか。
しきに かいて、こたえを もとめましょう。(5点×5)

まりえ	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ
たかし	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ
こうた	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ
かいと	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ
ひろき	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ

(2) つぎの たしざんを しましょう。(2点×9)

- | | | |
|--------|--------|-------|
| ① 2+0 | ② 5+0 | ③ 7+0 |
| ④ 0+6 | ⑤ 0+9 | ⑥ 0+3 |
| ⑦ 10+0 | ⑧ 0+10 | ⑨ 0+0 |

(3) 1かいめと 2かいめの かずの ちがいは、なんこ ですか。

しきに 書いて、こたえを もとめましょう。

(5点×5)

まりえ	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ
たかし	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ
こうた	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ
かいと	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ
ひろき	しき	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>	こたえ	<input type="text"/>	こ

(4) つぎの ひきざんを しましょう。

(2点×9)

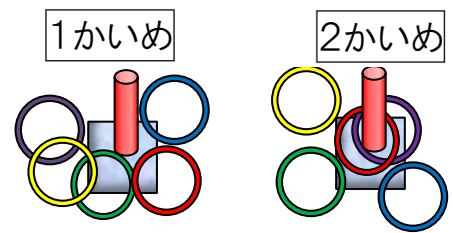
- | | | |
|---------|--------|-------|
| ① 2-2 | ② 5-5 | ③ 8-8 |
| ④ 1-0 | ⑤ 4-0 | ⑥ 9-0 |
| ⑦ 10-10 | ⑧ 10-0 | ⑨ 0-0 |

2 わなげを しました。1かいめは 0こ, 2かいめは 2こ はいりました。

あわせて なんこ はいりましたか。

(7点)

(しき)



こたえ()

3 みかんが 7こ あります。7こ たべると のこりは なんこに なりますか。

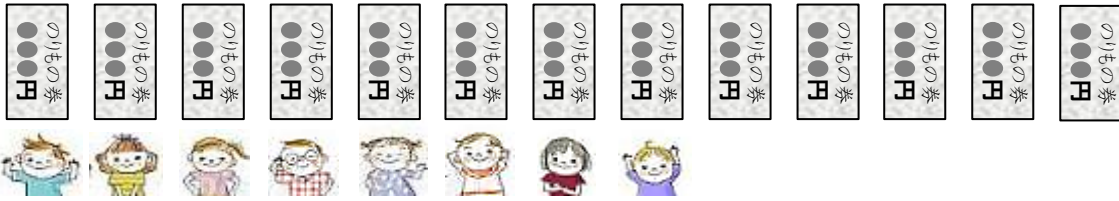
(7点)

(しき)

こたえ()



- 1 のりものの けんが 13まい あります。8人の こどもに 1まいずつ わたすと、なんまい のこりますか。 (12点)



(しき)

こたえ()

わたした けんは
なんまいかを
かんがえましょう。



- 2 9人の こどもに がようしを ひとり 1まいずつ くばると、がようしが 6まい あります。がようしは なんまい ありますか。 (12点)

(しき)

こたえ()

- 3 おもちが 7こ あります。12人の こどもに 1こずつ あげるのには、なんこ たりませんか。 (13点)

(しき)

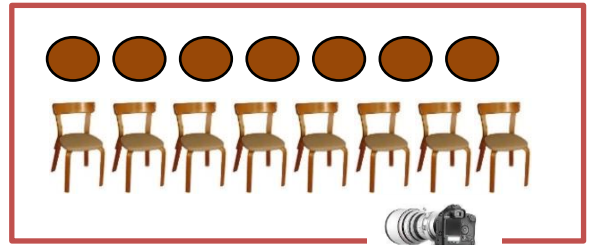
こたえ()

- 4 こどもが 10人 います。おにぎりを ひとり 1こずつ くばって いくと、おにぎりが 2こ たりなくなり ました。おにぎりは なんこ ありましたか。 (13点)

(しき)

こたえ()

- 5 シャしんを とります。8つの いすに
ひとりずつ すわり、うしろに 7人
たちます。
なん人で シャしんを とりますか。
(12点)



(しき)

こたえ()



すわっている
人が なん人かを
かんがえましょう。

- 6 ^{ばす}バスに のって えんそくに いきました。5つの あいた ぎせきに
ひとりずつ すわり、8人が たちました。なん人で えんそくに いき
ましたか。
(12点)

(しき)

こたえ()

- 7 12とうの ^{めりいごおらんど}メリーゴーランドの うまに、1とうに ひとりずつ のって いくと、
4とうに 人が のって いませんでした。なん人が のって いますか。
(13点)

(しき)



こたえ()

- 8 じてんしゃが 14だい あります。こどもかいの ^{めんばあ}メンバーが ひとりずつ
のって いくと、じてんしゃが 5だい のこりました。こどもかいの メンバーは
なん人 いましたか。
(13点)

(しき)

こたえ()



1 ひとりずつ じゅんに くるまに のります。

(13点×2)



(1) あけみさんの まえに 8人 います。あけみさんは まえから なんばんめの くるまに のりますか。

(しき)

こたえ()

(2) しんじくンは まえから 5ばんめの くるまに のりました。しんじくんの まえには, なん人 のりましたか。

(しき)

こたえ()

2 ひとりずつ じゅんに ふねに のります。

(13点×2)



(1) さやかさんは まえから 7ばんめの ふねに のっています。さやかさんの まえには なん人 のっていますか。

(しき)

こたえ()

(2) ゆうとくんの まえに8人 います。ゆうとくンは まえから なんばんめの ふねに のっていますか。

(しき)

こたえ()

3 にゅうじょうけんが 12まい あります。9人の こどもに 1まいずつ わたすと、なんまい のこりますか。 (12点)

(しき)

こたえ()

4 しゅうごうしゃしんを とります。まえの 6つの いすに ひとりずつ すわり、うしろに 10人が たちます。なん人で しゃしんを とりますか。 (12点)

(しき)

こたえ()

5 まえから じゅんに ひとりずつ いすに すわって いきます。えりかさんは、まえから 15ばんめの いすに すわりました。えりかさんの まえには なん人 すわって いますか。 (12点)



(しき)

こたえ()

6 ^{ひだり}左から じゅんに、ひとりずつ いすに すわって いきます。みちかさんの 左に 9人 います。みちかさんは 左から なんばんめの いすに すわって いますか。 (12点)



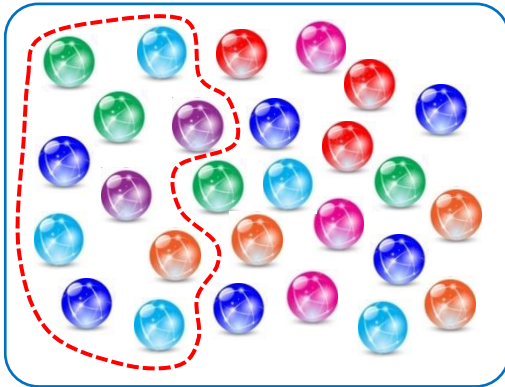
(しき)

こたえ()



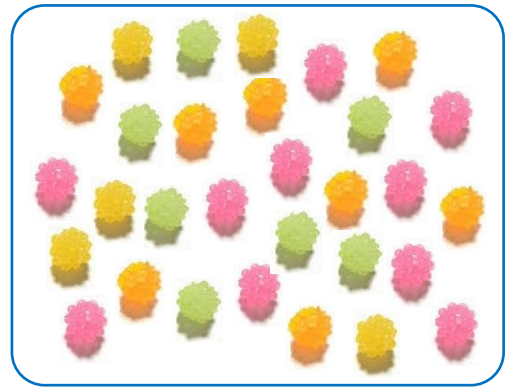
1 かずを かぞえて, ことば(ひらがな)で かきましょう。(5点×2)

(1)



()

(2)



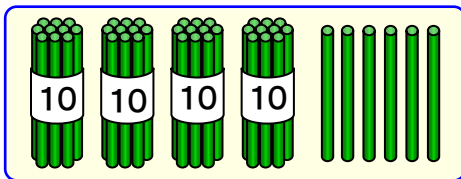
()

10ずつ まとめて かぞえると わかりやすくなります。



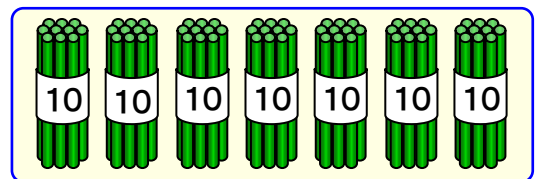
2 なん本 ^{ほん} ありますか。かずを かぞえて ことばで かきましょう。(5点×2)

(1)



()

(2)

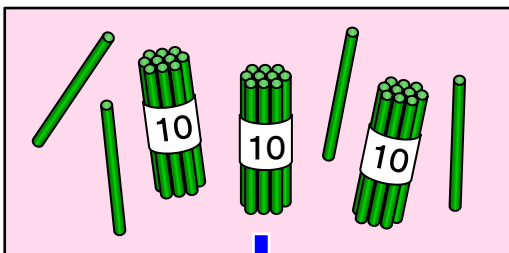


()

3 □ に, かずを すうじで かきましょう。

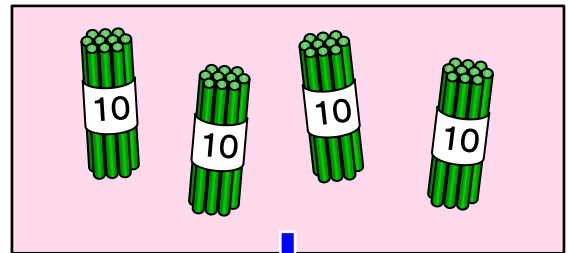
(10点×2)

(1)



じゅう 十のくらい	いち 一のくらい
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

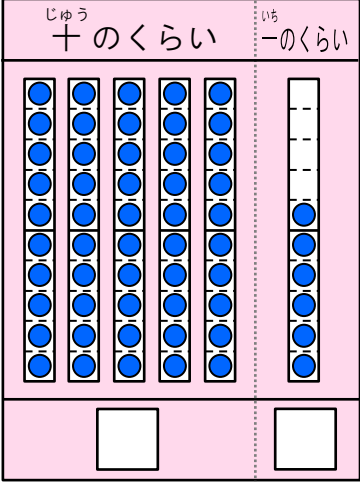
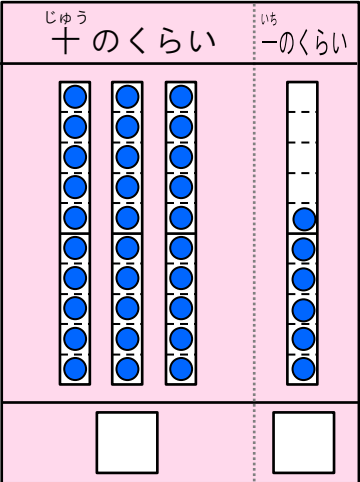
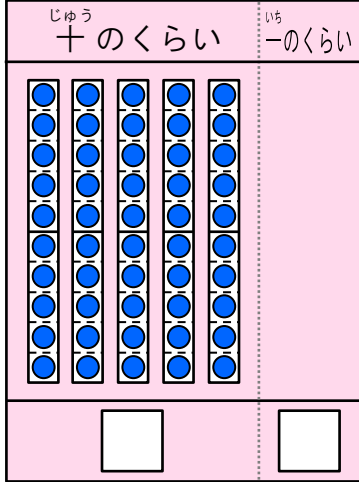
(2)



じゅう 十のくらい	いち 一のくらい
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	

4 いくつ ありますか。□に かずを かきましょう。

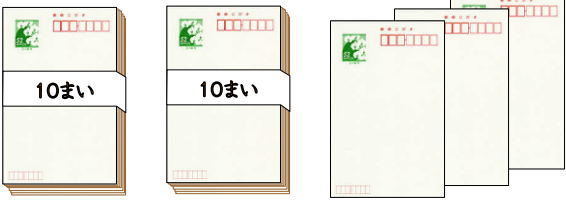
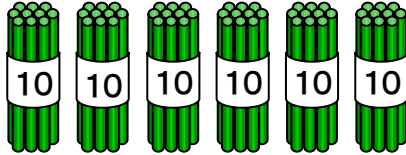
(5点×3)

(1)  (2)  (3) 

□ □ □

5 かずを すうじで かきましょう。



(5点×2)

(1)  (2) 

(まい) (本)

6 いくつ ありますか。□に かずを かきましょう。

(5点×7)

- (1)  が 7つと  が6つで □ です。
- (2) 10が 5つと 1が3つで □ です。
- (3) 10が 9つで □ です。
- (4) 十のくらいが 4, 一のくらいが 7の かずは □ です。
- (5) 十のくらいが 8, 一のくらいが 0の かずは □ です。
- (6) 64は 10が □ つと 1が □ つです。
- (7) 70は 10が □ つです。