

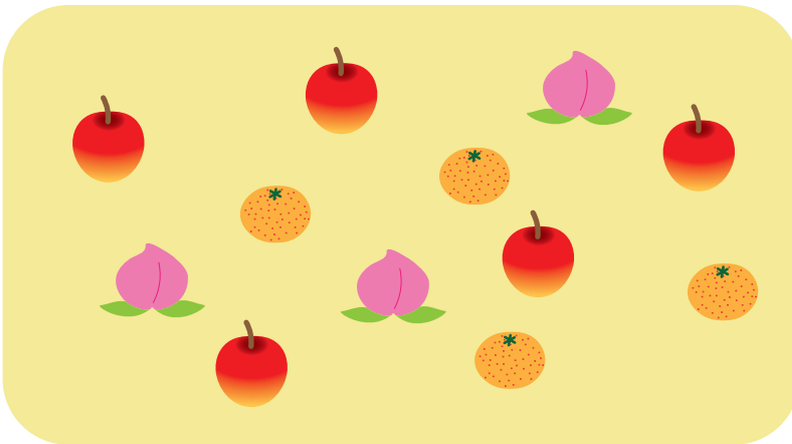


10までのかずについて、もんだいにこたえましょう。

1 1~10のすうじをかいてみましょう。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2 はこのなかに りんご、みかん、もも はそれぞれなんこありますか。
すうじをかいてこたえましょう。



りんご

みかん

もも

3 2つのすうじがあります。おおきいほうに○をしましょう。

(1) 2 と 3

(2) 4 と 3

(3) 8 と 5

(4) 7 と 10



10までのかずについて、もんだいにこたえましょう。

1 ひらがなで かかれた かずを すうじになおしましょう。

(1) さん

(2) ろく

(3) ご

(4) なな

(5) きゅう

(6) じゅう

2 はこのなかの すうじを ちいさい じゅんにならべてみよう。

3 1 9 6
4 5 8
7 2 10

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 のなかにはいる かずは なにかな。

(1) 1 → → 3 → 4 → → 6

(2) 9 → 8 → → 6 → 5 →



こたえが 10までの たしざんに こたえましょう。

1 つぎの もんだいに こたえましょう。

(1) りんご のかずと、みかんの かずを たしましょう。



りんごのかず

みかんの かず

りんご みかん

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

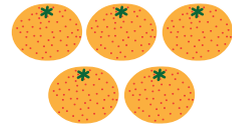
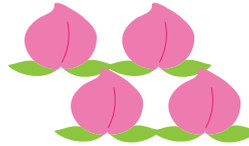
(2) りんごのかずと、ももの かずを たしましょう。



りんご もも

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

(3) ももの かずと、みかんの かずを たしましょう。



もも みかん

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

2 しろい○をつかって、たしざんの もんだいを ときましょう。

(1) $2 + 2 = \boxed{}$



(2) $4 + 2 = \boxed{}$



(3) $6 + 3 = \boxed{}$



(4) $2 + 7 = \boxed{}$



こたえが10までのたしざんにこたえましょう。

1 たしざんのこたえに○をつけましょう。

このとき、ゆびをつかわずにやってみましょう。

$$(1) 3 + 2 = \begin{array}{c} 3 \\ 5 \end{array}$$

$$(2) 1 + 5 = \begin{array}{c} 4 \\ 6 \end{array}$$

$$(3) 4 + 3 = \begin{array}{c} 5 \\ 7 \end{array}$$

$$(4) 2 + 5 = \begin{array}{c} 7 \\ 9 \end{array}$$

$$(5) 5 + 3 = \begin{array}{c} 6 \\ 8 \end{array}$$

$$(6) 5 + 5 = \begin{array}{c} 8 \\ 9 \end{array}$$

10

10

2 たしざんのもんだいをときましょう。

$$(1) 1 + 3 = \square$$

$$(2) 3 + 3 = \square$$

$$(3) 5 + 1 = \square$$

$$(4) 3 + 4 = \square$$



こたえが 10までの たしざんに こたえましょう。

1 たしざんの もんだいを ときましょう。

$$(1) 2 + 5 = \square$$

$$(2) 7 + 1 = \square$$

$$(3) 4 + 3 = \square$$

$$(4) 5 + 4 = \square$$

$$(5) 4 + 6 = \square$$

$$(6) 2 + 7 = \square$$

2 ぶんしょうの もんだいを ときましょう。

(1) もも 4こ と、いちご 3こ があります。あわせて なんこ ですか。

こたえ

(2) あかい かみが 2まい、あおい かみが 4まい、きいろい かみが 3まい あります。つぎの もんだいに こたえましょう。

① あかい かみと あおい かみは あわせて なんまい ですか。

こたえ

② あかい かみと きいろい かみは あわせて なんまい ですか。

こたえ

こたえのページ





こたえが 5 になる たしざんについて かんがえましょう。

- 1 したの たしざんのなかから、こたえが「5」になるものを
すべてえらんで、○をつけましょう。

$$\begin{array}{cccc}
 & & & 4 + 1 \\
 & & 7 + 2 & & 1 + 3 \\
 0 + 5 & & & & & \\
 & & 2 + 2 & & & 4 + 1 \\
 & & & & & 5 + 0 \\
 3 + 3 & 6 + 2 & & 4 + 3 & & \\
 & & & & & 2 + 3 \\
 & & & & 2 + 8 & & 0 + 6 \\
 4 + 2 & & 1 + 5 & & & & \\
 & & & & & & 3 + 1 \\
 & & & & & & 3 + 2 \\
 & & & & & & 3 + 0
 \end{array}$$

- 2 のなかに すうじを 入れて、こたえが「5」になる
しきをつくりましょう。

$$\begin{array}{ll}
 (1) 3 + \square = 5 & (2) \square + 1 = 5 \\
 (3) \square + 2 = 5 & (4) 4 + \square = 5 \\
 (5) 5 + \square = 5 & (6) \square + 0 = 5
 \end{array}$$



こたえが10のたしざんについてかんがえましょう。

- 1 したのたしざんのなかから、こたえが「10」になるものをすべてえらんで、○をつけましょう。

$$\begin{array}{cccc}
 & & & 5 + 5 \\
 & & 7 + 2 & 8 + 2 \\
 2 + 5 & & & \\
 & & 6 + 4 & 7 + 5 \\
 3 + 7 & & & 1 + 8 \\
 & 2 + 6 & 9 + 1 & \\
 & & & 7 + 3 \\
 & & 6 + 3 & 10 + 2 \\
 1 + 9 & 8 + 3 & & \\
 & & & 3 + 5 \\
 & & 6 + 7 & 4 + 6
 \end{array}$$

- 2 のなかにすうじをいれて、こたえが「10」になるしきをつくりましょう。

$$\begin{array}{ll}
 (1) 5 + \square = 10 & (2) \square + 7 = 10 \\
 (3) \square + 4 = 10 & (4) 8 + \square = 10 \\
 (5) 3 + \square = 10 & (6) \square + 1 = 10
 \end{array}$$

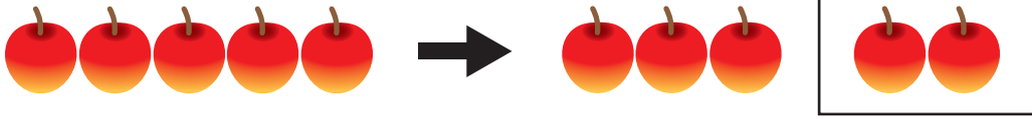




こたえが 10までのひきざんにこたえましょう。

1 つぎの もんだいにこたえましょう。

(1) りんごが5こあります。2こたべると、りんごはなんこのこりますか。



2こたべるとのこってるのは…

りんごの かず たべた かず

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

(2) ももが4こあります。1こたべると (3) みかんが6こあり、3こたべました。
ももはなんこのこりますか。 みかんはなんこのこっていますか。



もも たべたかず

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

みかん たべたかず

$$\square + \square = \square$$

2 しろい○をつかって、ひきざんのもんだいをときましょう。

(1) $3 - 1 = \square$



(2) $5 - 3 = \square$



(3) $7 - 4 = \square$



(4) $9 - 6 = \square$



こたえが 10までのひきざんにこたえましょう。

1 たしざんのこたえに○をつけましょう。

このとき、ゆびをつかわずにやってみましょう。

$$(1) 3 - 2 = \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \qquad (2) 5 - 1 = \begin{array}{c} 3 \\ 4 \end{array}$$

$$(3) 6 - 4 = \begin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array} \qquad (4) 7 - 5 = \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$$

$$(5) 8 - 3 = \begin{array}{c} 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} \qquad (6) 9 - 2 = \begin{array}{c} 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}$$

2 たしざんのもんだいをときましょう。

$$(1) 7 - 6 = \square \qquad (2) 8 - 4 = \square$$

$$(3) 9 - 4 = \square \qquad (4) 10 - 6 = \square$$



こたえが 10までの たしざんに こたえましょう。

1 ひきざんの もんだいを ときましょう。

$6 - 5 = \square$

$7 - 3 = \square$

$8 - 2 = \square$

$6 - 3 = \square$

$9 - 6 = \square$

$10 - 5 = \square$

2 ぶんしょうの もんだいを ときましょう。

(1) ハルさんは 8さい、アキさんは 4さいです。ハルさんのほうが なんさい うえですか。

こたえ

(2) ケンさんは 3にん きょうだい です。おにいさんは 9さいで、ケンさんの 2さい うえです。また、いもうとは ケンさんより 3さい したです。

① ケンさんは なんさい ですか。

こたえ

② ケンさんの いもうとは なんさい ですか。

こたえ

こたえのページ





20までのかずについて、もんだいにこたえましょう。

1 したのすうじをよんでみましょう。

(1) 10

(2) 11

(3) 14

(4) 15

(5) 17

(6) 13

(7) 18

(8) 16

2 ひらがなでかかれたかずをすうじになおしましょう。

(1) きゅう

(2) じゅうに

(3) じゅういち

(4) じゅうよん

(5) じゅうなな

(6) にじゅう

3 はこのなかのすうじをちいさいじゅんにならべてよみましょう。

3 20 15 16
14 12 5 19 8 10

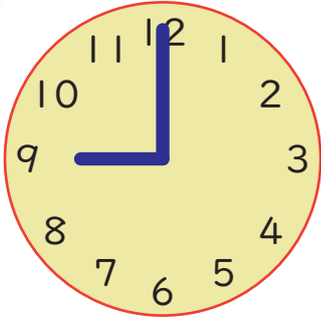
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



とけいから じかんを よんでみましょう。

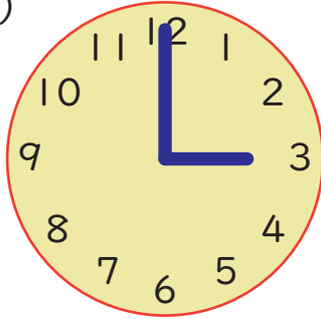
1 とけいが あらわしている じこくを こたえましょう。

(1)



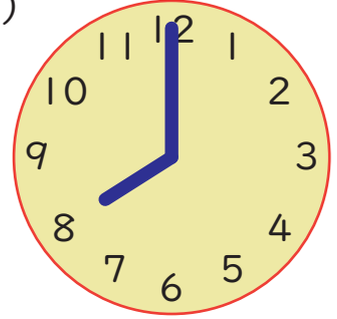
じ

(2)



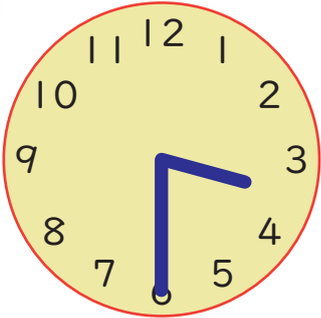
じ

(3)



じ

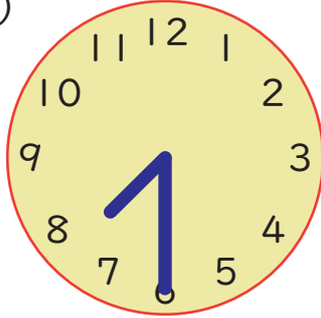
(4)



じ

ふん

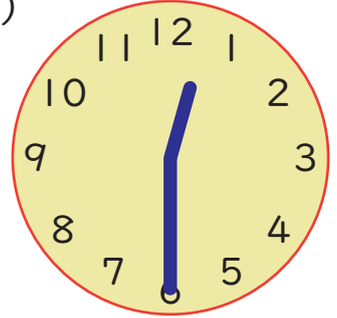
(5)



じ

ふん

(6)

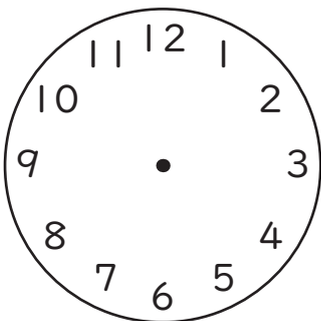


じ

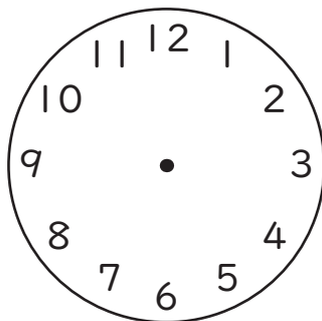
ふん

2 つぎの じこくの ときの、とけいのはりを かきましょう。

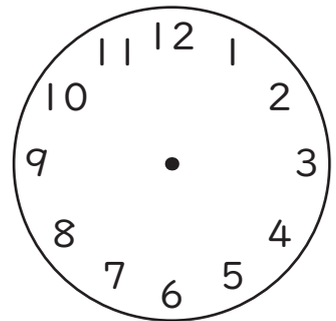
(1) 5じ



(2) 2じ 30ふん



(3) 10じはん



こたえのページ



たしさんとひきさんがある もんだいに こたえましょう。

1 2つのしき をあわせて、1つのしき にしてみましょう。

(1) $5 + 4 = 9$ 、 $9 - 2 = 7$

しき $5 + 4 - 2 = 7$

(2) $3 + 3 = 6$ 、 $6 - 1 = 5$

しき

(3) $7 - 2 = 5$ 、 $5 + 3 = 8$

しき

2 つぎのしきのけいさんをしましょう。

(1) $3 + 1 - 2 = \square$

(2) $2 + 5 - 2 = \square$

(3) $4 - 1 + 3 = \square$

(4) $5 - 2 + 3 = \square$

(5) $8 + 2 - 6 = \square$

(6) $5 - 1 - 2 = \square$



たしさんとひきさんがある もんだいに 答えましょう。

1 つぎのしきのけいさんをしましょう。

$$(1) 2 + 2 - 1 = \square$$

$$(2) 4 + 3 - 2 = \square$$

$$(3) 5 + 2 - 2 = \square$$

$$(4) 6 - 3 + 1 = \square$$

$$(5) 7 + 1 - 5 = \square$$

$$(6) 8 - 2 - 2 = \square$$

$$(7) 9 - 4 + 3 = \square$$

$$(8) 7 + 2 - 8 = \square$$

2 けいさんのしきを、1つのしきであらわし、答えをだしましょう。

(1) こうえんにさいしょ、5にんいました。そのあと、3にんがきて、しばらくして4にんかえりました。いま、こうえんにはなんにんいますか。

答え

(2) きのう、チョコが7こありました。きょう、ともだちからこのチョコを3こもらい、わたしは5こたべました。チョコはなんこのこっていますか。

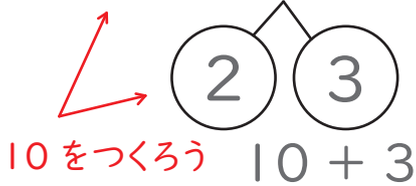
答え



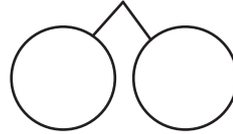
こたえが 20までの たしざんに こたえましょう。

1 くりあがりのある たしざんを といてみましょう。

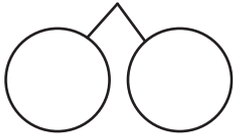
$$(1) 8 + 5 = \square$$



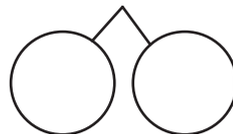
$$(2) 9 + 6 = \square$$



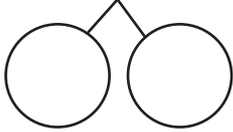
$$(3) 7 + 7 = \square$$



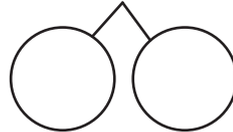
$$(4) 6 + 9 = \square$$



$$(5) 5 + 8 = \square$$



$$(6) 4 + 7 = \square$$



2 たしざんの もんだいを ときましょう。

$$(1) 12 + 3 = \square$$

$$(2) 8 + 4 = \square$$

$$(3) 4 + 9 = \square$$

$$(4) 13 + 7 = \square$$



こたえが20までのたしざんにこたえましょう。

1 たしざんのけいさんをしましょう。

$$(1) 15 + 3 = \square$$

$$(2) 6 + 5 = \square$$

$$(3) 7 + 7 = \square$$

$$(4) 12 + 6 = \square$$

$$(5) 8 + 5 = \square$$

$$(6) 4 + 9 = \square$$

$$(7) 7 + 8 = \square$$

$$(8) 11 + 9 = \square$$

2 ぶんしょうのもんだいをときましょう。

(1) あかいボールが9こ、あおいボールが6こあります。あわせてなんこですか。

こたえ

(2) チョコを5こもっています。おとうさんは3こ、おかあさんは4こもっています。
3にんあわせるとチョコはなんこありますか。

こたえ





100までのかずの もんだいに こたえましょう。

1 したの すうじを よんで みましょう。

(1) 24

(2) 35

(3) 47

(4) 53

(5) 64

(6) 71

(7) 86

(8) 99

2 ひらがなで かかれた かずを すうじに なおしましょう。

(1) にじゅうはち

(2) よんじゅういち

(3) ごじゅうに

(4) ななじゅうさん

(5) はちじゅうろく

(6) ひゃく

3 はこの なかの すうじを ちいさい じゅんにならべて よみましょう。

28 44 37 72
83 51 49
95 71 65

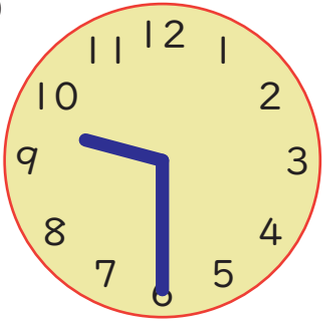
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



とけいから じかんを よんでみましょう。

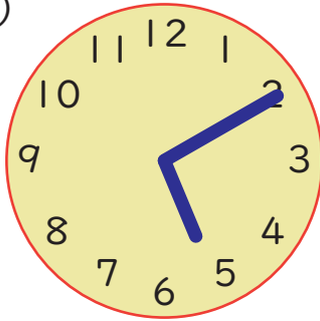
1 とけいが あらわしている じこくを こたえましょう。

(1)



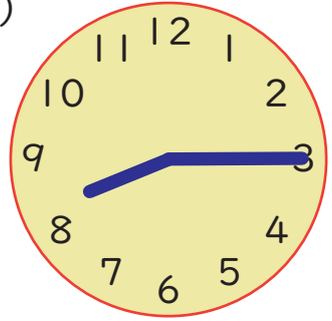
じ ぶん

(2)



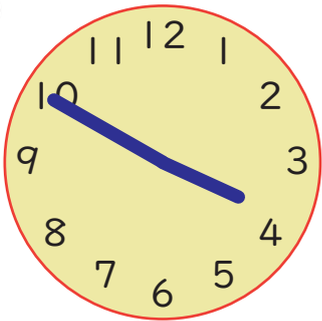
じ ぶん

(3)



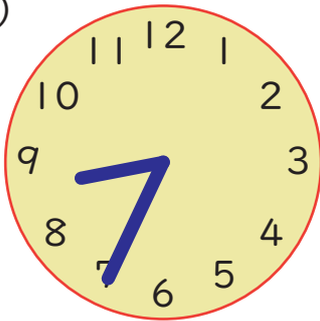
じ ぶん

(4)



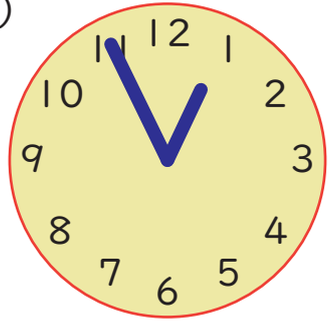
じ ぶん

(5)



じ ぶん

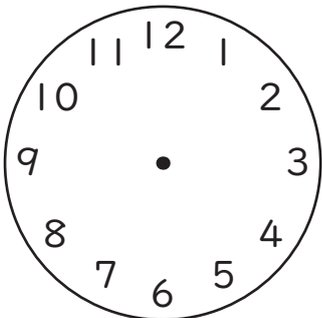
(6)



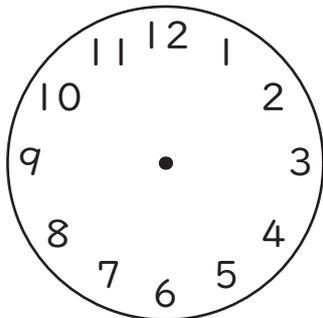
じ ぶん

2 つぎの じこくの ときの、とけいのはりを かきましょう。

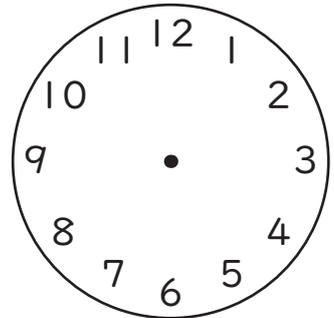
(1) 7じ 20ぶん



(2) 4じ 45ぶん



(3) 11じ 25ぶん



ぶんしょうをよんで、ただしいしきをつくりましょう。

1 つぎのもんだいにこたえましょう。

(1) りんごが4こ、みかんが2こあります。りんごとみかんはあわせてなんこですか。

こたえ

(2) はこのなかに、あかいボールが7こ、あおいボールが3こはっています。あかいボールとあおいボールは、あわせてなんこはっていますか。

こたえ

(3) ユウキさんは6さいで、ユウキさんのおにいさんは9さいです。おにいさんはユウキさんよりなんさいねんれいがうえですか。

こたえ

2 わたしはチョコを4こもっています。つぎのもんだいにこたえましょう。

(1) ともだちからチョコを5こもらいました。チョコはなんこになりましたか。

こたえ

(2) チョコを6こたべました。いま、チョコはなんこのこっていますか。

こたえ

