

The 3rd  
ステージ

# がす<sup>ん</sup> あそび



なまえ

# かずあそびの進め方

- 1 1枚ごとに、日付と名前を書きましょう。
- 2 『1日1枚ずつ』など、目標を決めて進めましょう。
- 3 間違えた問題は、やり直しましょう。

## おうちの方へ

- ぜひ、お子さんと一緒に楽しく！  
このプリントを手にとっていただき誠にありがとうございます。  
「考える力」「想像力」「心を育てる」事をこのプリントで養ってください。  
おうちの方もご家庭でお子さんとプリントを行い、一緒に楽しく家庭学習に取り組んでください。
- 時計の読み方や計算の文章問題も楽しく学べる！  
時計の読み方や足し算、引き算の文章問題も練習できます。  
お子さんのお好きなように進めてあげてください。
- 掛け算、割り算まで！  
小学校で習う九九、掛け算、割り算を可愛いイラストで分かりやすく学べます。  
楽しく、勇気づけながらプリントを進めていただけたら嬉しいです。

## もくじ

① たしざん(1)	⑱ なんじかな?(2)	⑳ かけざん(3)
② たしざん(2)	⑲ なんじかな?(3)	㉑ かけざん(4)
③ たしざん(3)	⑳ なんじかな?(4)	㉒ 4になるもの(2)
④ たしざん(4)	㉑ なんじかな?(5)	㉓ 6になるもの(1)
⑤ たしざん(5)	㉒ なんじかな?(6)	㉔ 10になるもの(2)
⑥ 5になるすうじ(1)	㉓ なんじかな?(7)	㉕ バスに なんにん?(1)
⑦ 5になるすうじ(2)	㉔ かけざん 1のたん	㉖ なんこの ケーキ?
⑧ 4になるもの(1)	㉕ かけざん 2のたん	㉗ バスに なんにん?(2)
⑨ 5になるもの	㉖ かけざん 3のたん	㉘ わりざん(1)
⑩ 10になるもの(1)	㉗ かけざん 4のたん	㉙ わりざん(2)
⑪ いくつかな?(1)	㉘ かけざん 5のたん	㉚ わりざん(3)
⑫ いくつかな?(2)	㉙ かけざん 6のたん	㉛ 4になるもの(3)
⑬ いくつかな?(3)	㉚ かけざん 7のたん	㉜ 6になるもの(2)
⑭ どちらがおおい?(1)	㉛ かけざん 8のたん	㉝ かぶとおしのかず
⑮ どちらがおおい?(2)	㉜ かけざん 9のたん	㉞ あめは なんこ?
⑯ どちらがおおい?(3)	㉝ かけざん(1)	㉟ チームは なんにん?
⑰ なんじかな?(1)	㉞ かけざん(2)	

1

たしざん(1)

月

日

なまえ

けいさん しましょう。

①  $1 + 1$

⑥  $2 + 2$

②  $2 + 1$

⑦  $4 + 4$

③  $3 + 2$

⑧  $8 + 2$

④  $5 + 3$

⑨  $4 + 5$

⑤  $8 + 2$

⑩  $9 + 1$

2

たしざん(2)

月

日

なまえ

けいさん しましょう。

①  $2 + 1$

⑥  $4 + 2$

②  $2 + 2$

⑦  $5 + 2$

③  $3 + 1$

⑧  $5 + 3$

④  $3 + 2$

⑨  $6 + 2$

⑤  $4 + 1$

⑩  $1 + 9$

3

たしざん(3)

月

日

なまえ

けいさん しましょう。

①  $2 + 1$

⑥  $4 + 1$

②  $2 - 1$

⑦  $4 - 1$

③  $3 + 2$

⑧  $4 + 2$

④  $3 - 2$

⑨  $4 - 2$

⑤  $3 + 3$

⑩  $5 - 3$

4

たしざん(4)

月

日

なまえ

けいさん しましょう。

①  $1 + 2$

⑥  $6 - 1$

②  $3 - 1$

⑦  $5 + 2$

③  $2 + 2$

⑧  $7 - 2$

④  $4 - 3$

⑨  $5 + 3$

⑤  $1 + 5$

⑩  $8 - 5$

5

たしざん(5)

月

日

なまえ

けいさん しましょう。

①  $2 + 1$

⑥  $6 - 2$

②  $3 - 1$

⑦  $4 + 1$

③  $2 + 3$

⑧  $5 - 2$

④  $5 - 3$

⑨  $3 + 5$

⑤  $2 + 4$

⑩  $8 - 4$

6

5に  
なるすうじ  
(1)

月

日

なまえ

たして 5に なるように みぎの  
に すうじを かきましょう。

①

1	
---	--

②

3	
---	--

③

0	
---	--

④

2	
---	--

⑤

4	
---	--

7

5に  
なるすうじ  
(2)

月

日

なまえ

たして 5に なるように みぎの  
に すうじを かきましょう。

①

1	
---	--

⑥

5	
---	--

②

3	
---	--

⑦

4	
---	--

③

0	
---	--

⑧

1	
---	--

④

2	
---	--

⑨

3	
---	--

⑤

4	
---	--

⑩

2	
---	--

8

4に  
なるもの(1)

月

日

な  
ま  
え

たして 4に なる カードを  
みつけ ○で かこみましょう。

$1+4$

$2+2$

$5-3$

$3+1$

$4-1$

$4+0$

$2+3$

$3-1$

$5-1$

9

5に  
なるもの

月

日

なまえ

たしたり、ひいたりして、5になるカードを みつけ、○でかこみましょう。

$2+3$

$3+1$

$5-1$

$4+1$

$7-2$

$5+0$

$3+3$

$4-1$

$6-1$

10

10に  
なるもの(1)

月 日

なまえ

たして 10になる カードを  
みつけ、○で かこみましょう。

$2 + 5$

$9 + 1$

$5 + 4$

$5 + 5$

$7 + 3$

$5 + 0$

$4 + 6$

$3 + 5$

$8 + 2$

$1 + 6$

もんだいを よんで しきを かいて  
みましよう。  
こたえも かんがえましよう。

- ①かにさんは、おさるさんに かきを2つとってもらいました。  
その後、3つひろいました。  
かにさんは、かきを いくつ もっているのでしょうか。

しき

こたえ

- ②ねずみさんは、チーズを5こたべました。  
なかまがやってきて、また3こたべました。  
ねずみさんは、全部でチーズを なんこ たべましたか。

しき

こたえ

- ③さっちゃんは、おりがみで つるを4こおりました。  
ともちゃんは、つるを2こおりました。  
つるは、ぜんぶで なんこ ですか。

しき

こたえ

もんだいを よんで しきを かいて  
みましよう。  
こたえも かんがえましよう。

- ①じゅんくんは、クッキーを5こ たべました。  
おとうどのなおきくんは、4こ たべました。  
クッキーは、ぜんぶでいくつでしょう。

しき

こたえ

- ②ちゅしゃじょうに、トラックが3だいとまっています。  
あとから、トラックが6だい入ってきて、とまりました。  
トラックは、ぜんぶでなんだいになりましたか。

しき

こたえ

- ③こうえんで、おとこのこが7人 あそんでいます。  
おんなのこは、3人であそんでいます。  
こうえんには、ぜんいんで なん人いるのでしょうか。

しき

こたえ

もんだいを よんで しきを かいて  
みましよう。  
こたえも かんがえましよう。

- ①とりの す に、4わの とりがとんできました。  
そこから、2わ とびさっていきました。  
のこりは、なんわでしょう。

しき

こたえ

- ②パンやさんに、あんぱんが7こあります。  
ちひろちゃんが、4こ かっていきました。  
パンやさんのあんぱんは、なんこのこっていますか。

しき

こたえ

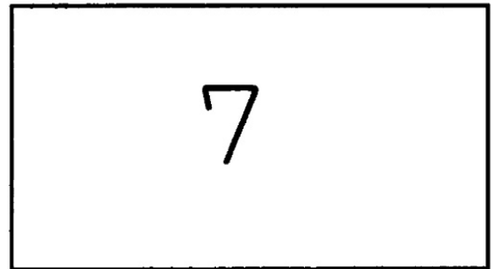
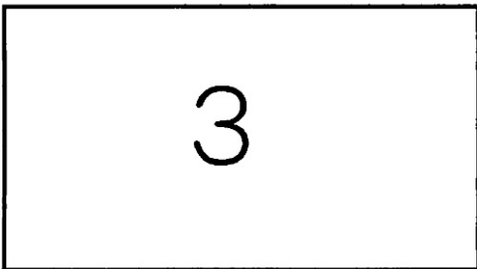
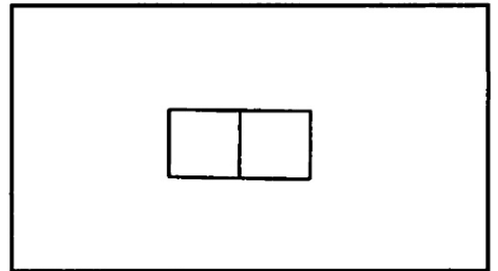
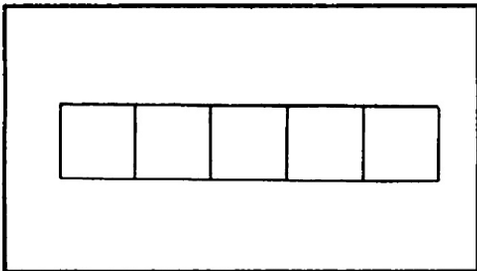
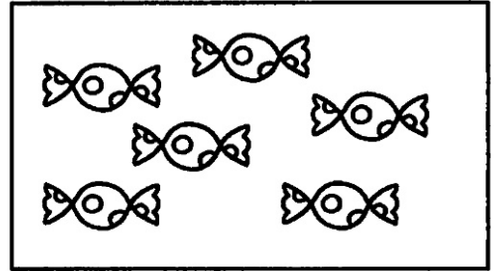
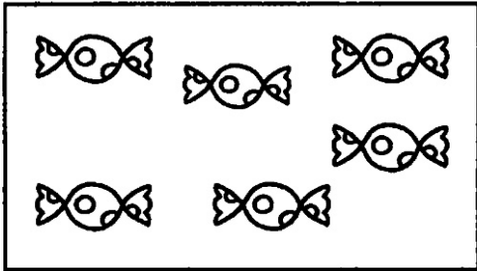
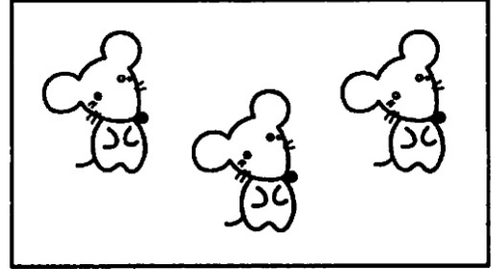
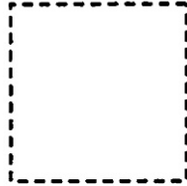
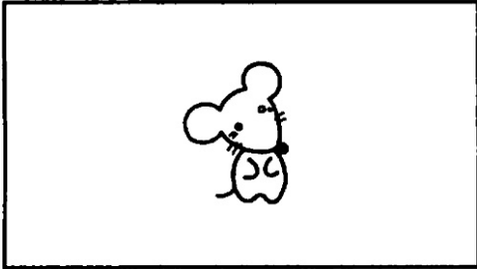
- ③けんたくんは、あめを6こもっています。  
ももちゃんに、3こあげました。  
けんたくんは、あめをなんこ もっているでしょうか。

しき

こたえ

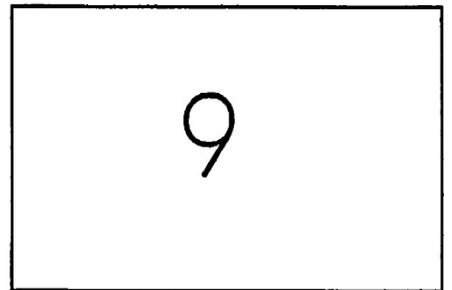
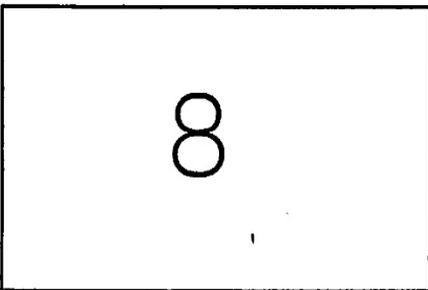
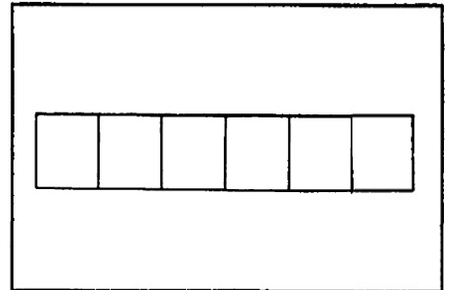
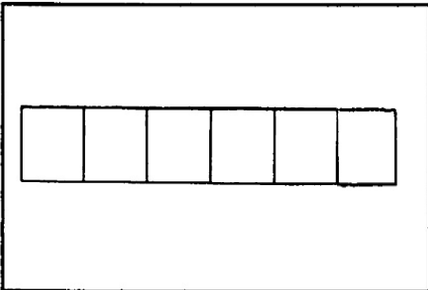
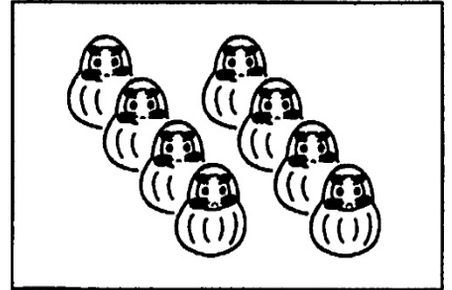
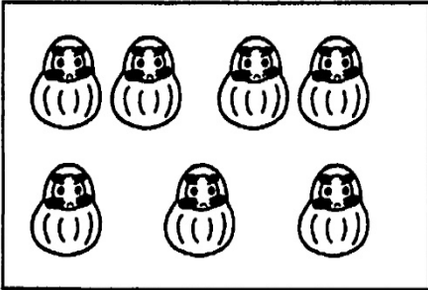
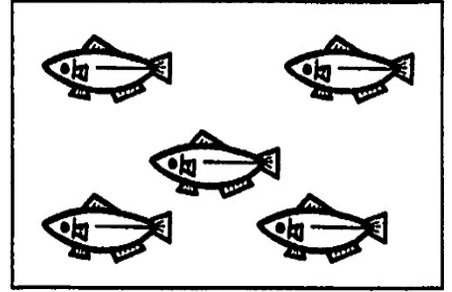
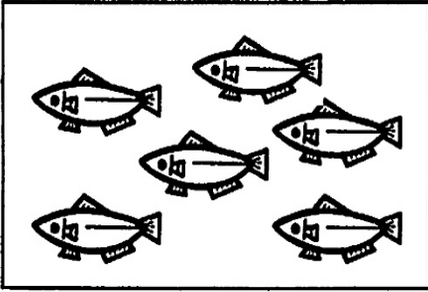
どちらが おおいかな?

> < = の きごうを □ の  
なかに かきましょう。



どちらが  
おいしい?(2)

どちらが おおいかな?  
> < = の きごうを □ の  
なかに かきましょう。



どちらが おおいかな?

> < = の きごうを  の  
なかに かきましょう。

$$2 + 1$$

$$5 + 2$$

$$7 + 1$$

$$1 + 1$$

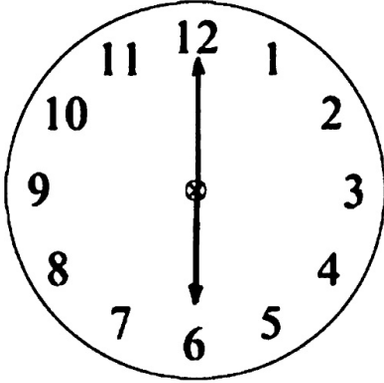
$$2 + 6$$

$$3 + 1$$

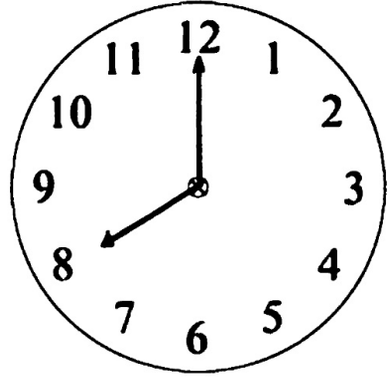
$$1 + 4$$

$$5 + 4$$

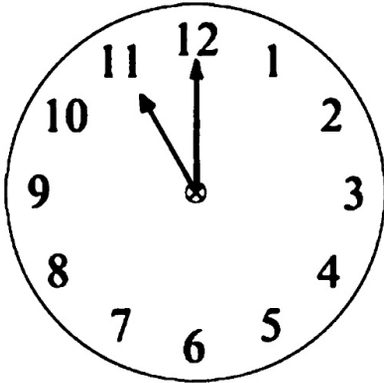
なんじ でしょう。



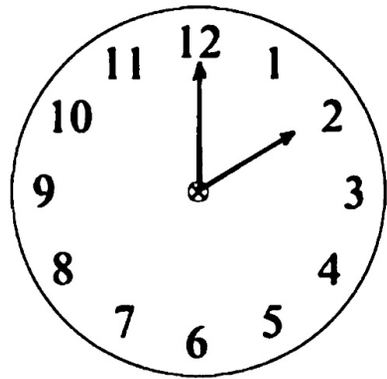
(      じ)



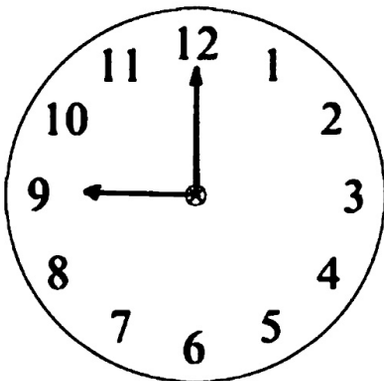
(      じ)



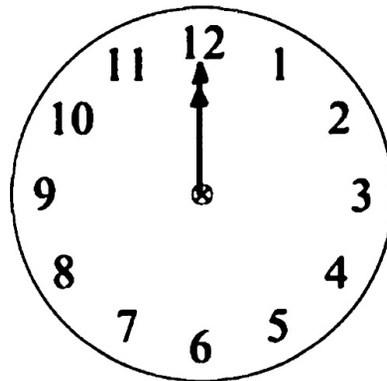
(      じ)



(      じ)

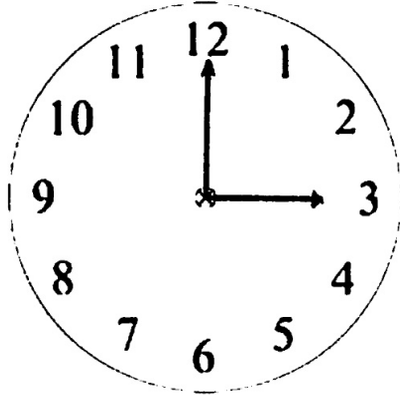


(      じ)

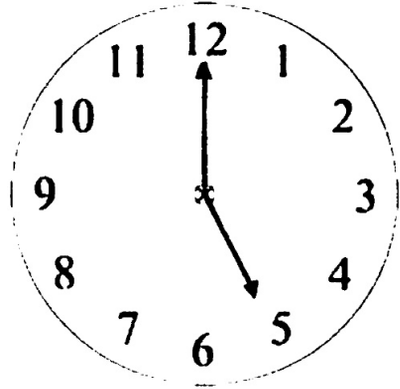


(      じ)

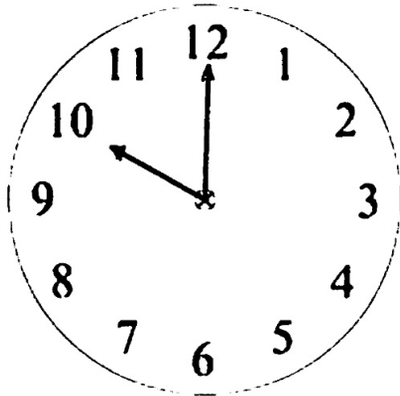
なんじ でしょう。



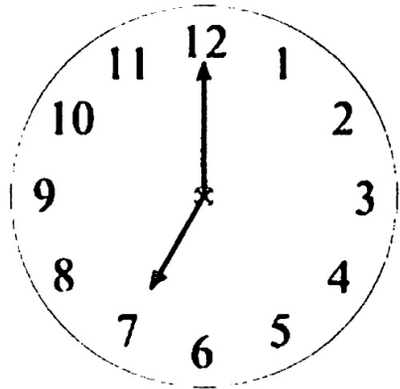
(      じ)



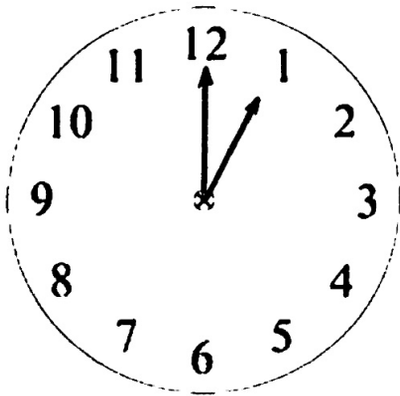
(      じ)



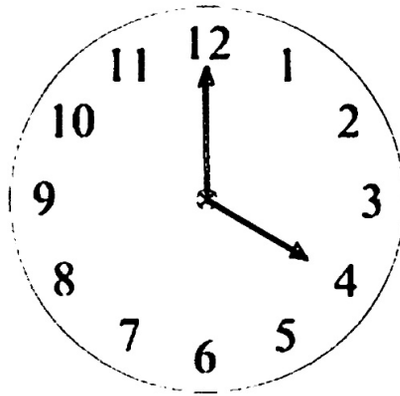
(      じ)



(      じ)

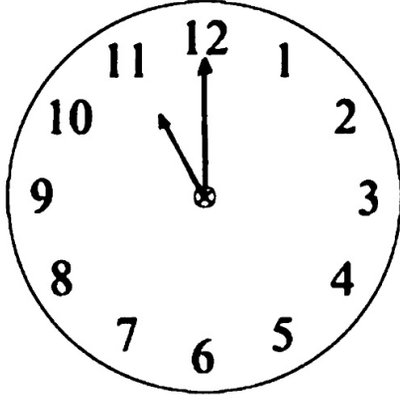


(      じ)

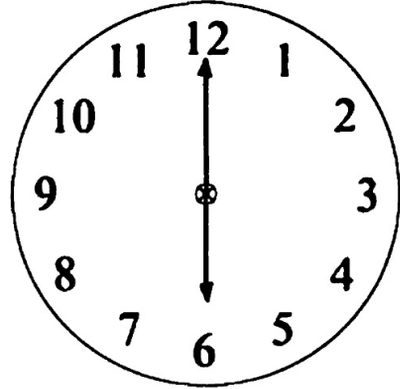


(      じ)

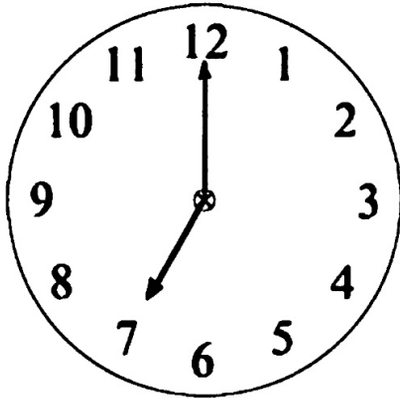
なんじ でしょう。



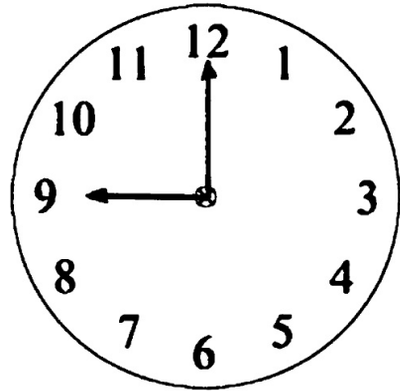
(      じ)



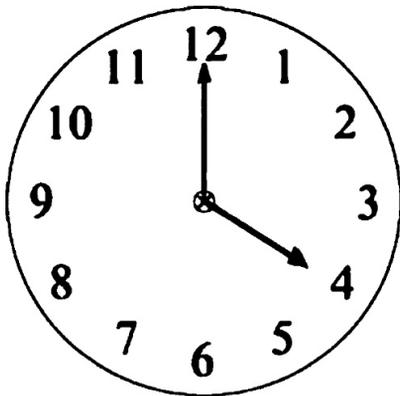
(      じ)



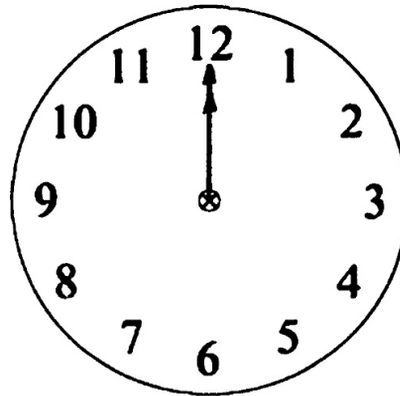
(      じ)



(      じ)

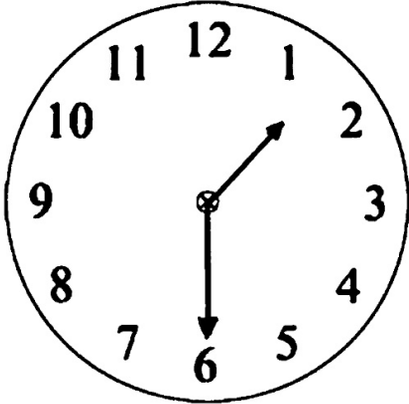


(      じ)

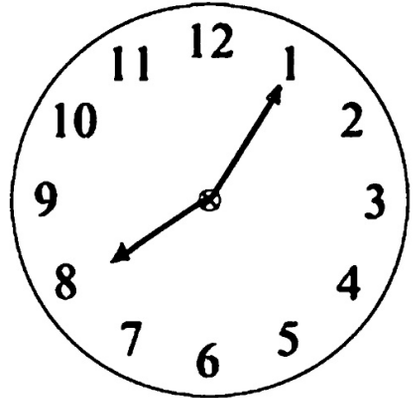


(      じ)

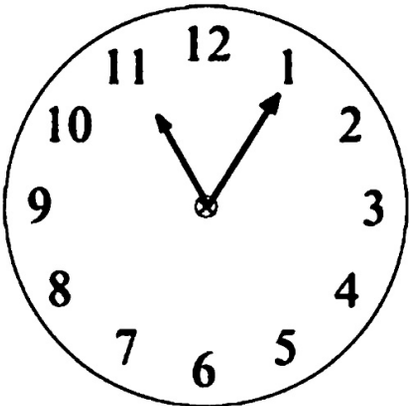
なんじ なんぷん でしょう。



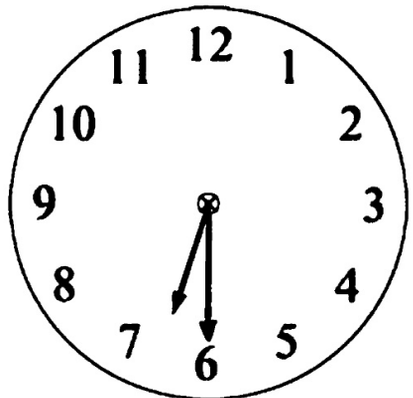
( 時 分)



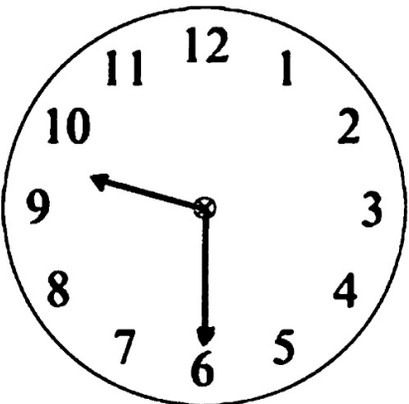
( 時 分)



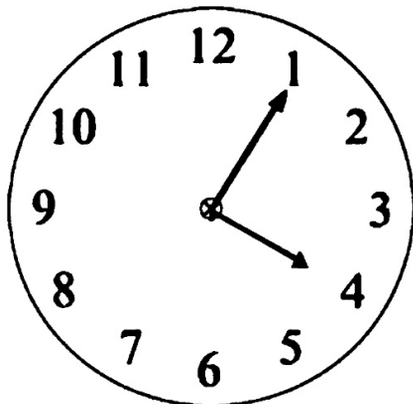
( 時 分)



( 時 分)

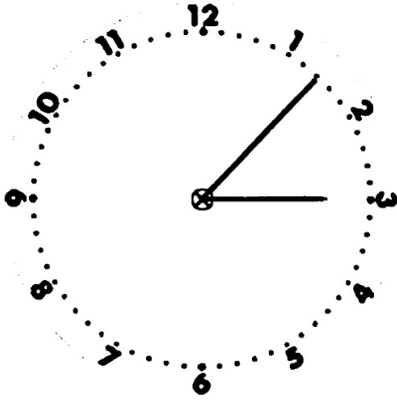


( 時 分)



( 時 分)

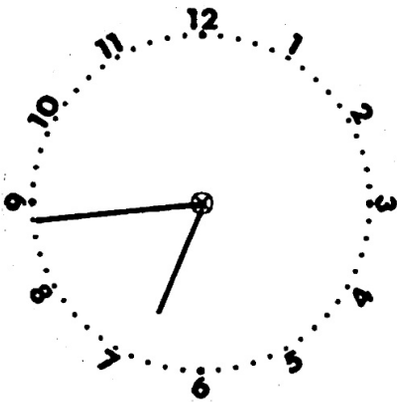
なんじ なんぷん でしょう。



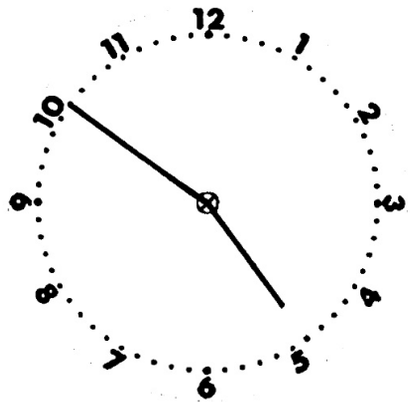
( 時 分)



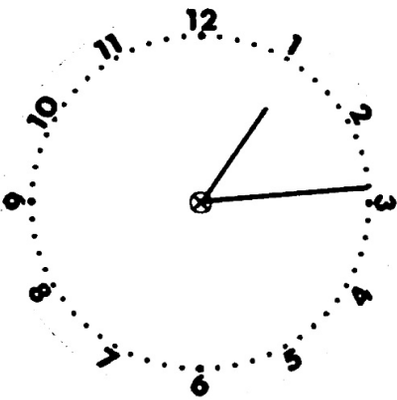
( 時 分)



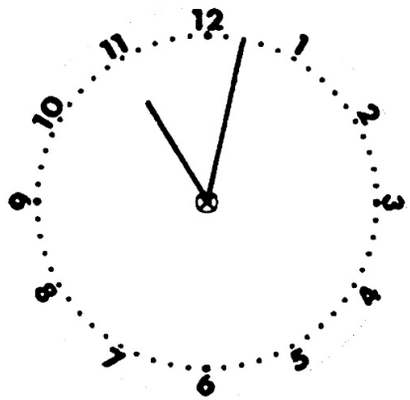
( 時 分)



( 時 分)

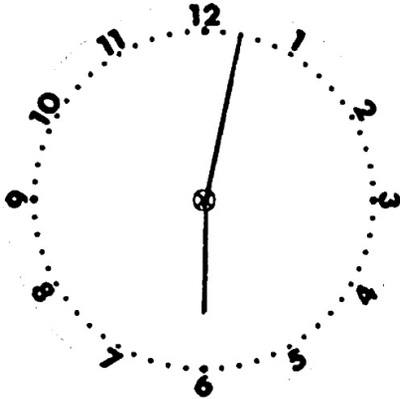


( 時 分)

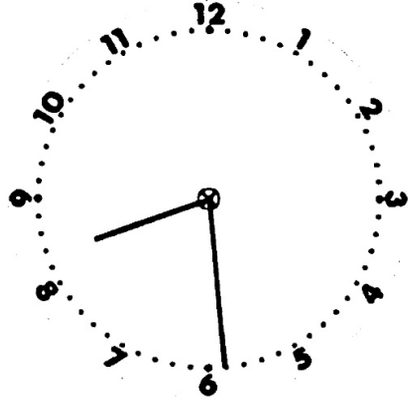


( 時 分)

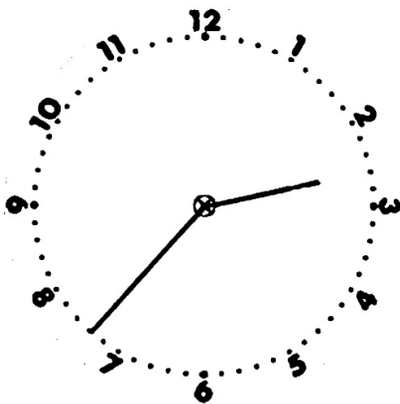
なんじ なんぷん でしょう。



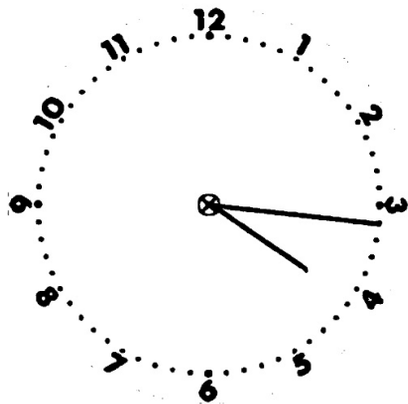
( 時 分)



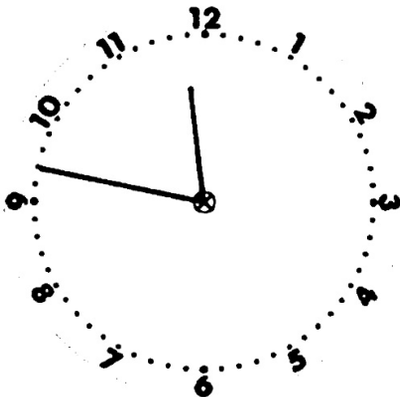
( 時 分)



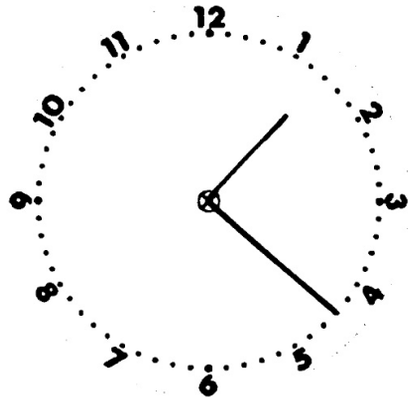
( 時 分)



( 時 分)

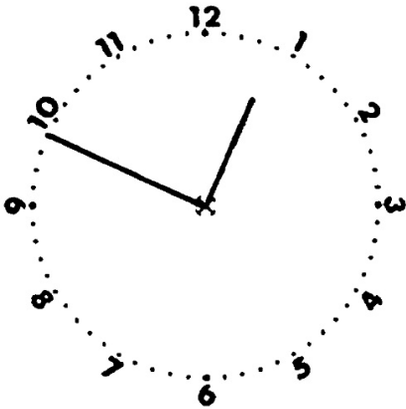


( 時 分)

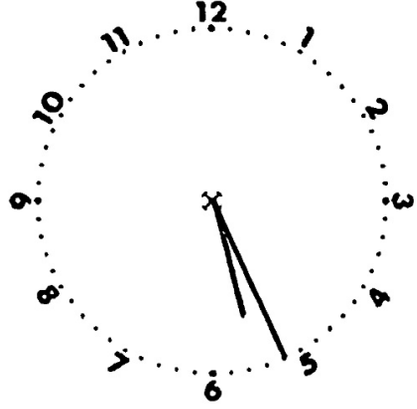


( 時 分)

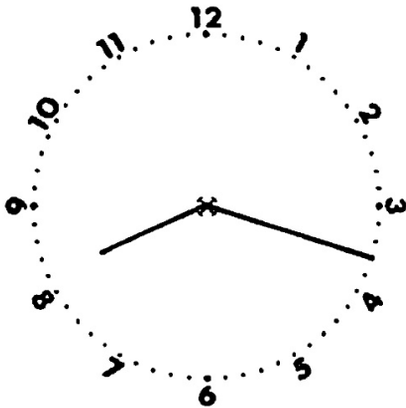
なんじ なんぷん でしょう。



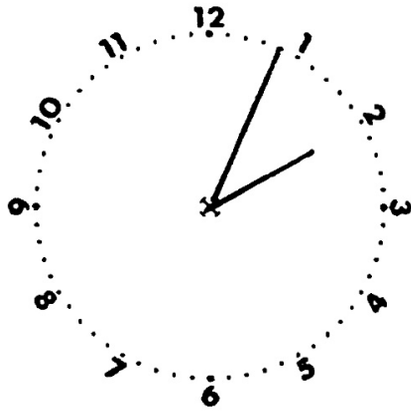
( 時 分)



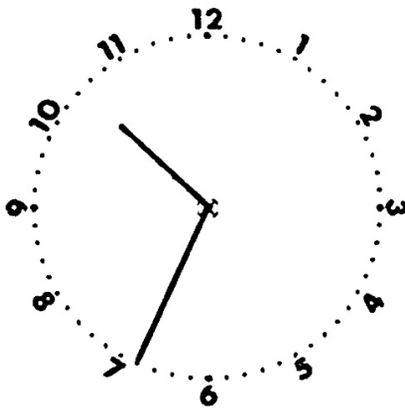
( 時 分)



( 時 分)



( 時 分)



( 時 分)



( 時 分)

こえを だして よみましょう。  
(1のたん)

いん          いち   が   いち          いん          ろく   が   ろく

$$1 \times 1 = 1 \qquad 1 \times 6 = 6$$

いん          に   が   に          いん          しち   が   しち

$$1 \times 2 = 2 \qquad 1 \times 7 = 7$$

いん          さん   が   さん          いん          はち   が   はち

$$1 \times 3 = 3 \qquad 1 \times 8 = 8$$

いん          し   が   し          いん          く   が   く

$$1 \times 4 = 4 \qquad 1 \times 9 = 9$$

いん          ご   が   ご

$$1 \times 5 = 5$$

25

かけざん  
2のだん

月

日

なまえ

こえを だして よみましょう。  
(2のだん)

に いち が に に ろく じゅうに  
 $2 \times 1 = 2$        $2 \times 6 = 12$

に にん が し に しち じゅうし  
 $2 \times 2 = 4$        $2 \times 7 = 14$

に さん が ろく に はち(は) じゅうろく  
 $2 \times 3 = 6$        $2 \times 8 = 16$

に し が はち に く じゅうはち  
 $2 \times 4 = 8$        $2 \times 9 = 18$

に ご じゅう  
 $2 \times 5 = 10$

26

かけざん  
3のだん

月

日

なまえ

こえを だして よみましょう。  
(3のだん)

さん いち が さん さぶ ろく じゅうはち  
 $3 \times 1 = 3$        $3 \times 6 = 18$

さん に が ろく さん しち にじゅういち  
 $3 \times 2 = 6$        $3 \times 7 = 21$

さん ざん が く さん ぱ にじゅうし  
 $3 \times 3 = 9$        $3 \times 8 = 24$

さん し じゅうに さん く にじゅうしち  
 $3 \times 4 = 12$        $3 \times 9 = 27$

さん ご じゅうご  
 $3 \times 5 = 15$

こえを だして よみましょう。  
(4のたん)

し いち が し し ろく にじゅうし  
 $4 \times 1 = 4$        $4 \times 6 = 24$

し に が はち し しち にじゅうはち  
 $4 \times 2 = 8$        $4 \times 7 = 28$

し さん じゅうに し は さんじゅうに  
 $4 \times 3 = 12$        $4 \times 8 = 32$

し し じゅうろく し く さんじゅうろく  
 $4 \times 4 = 16$        $4 \times 9 = 36$

し ご にじゅう  
 $4 \times 5 = 20$

こえを だして よみましょう。  
(5のたん)

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ご} & & \text{いち} & \text{が} & \text{ご} & & \text{ご} & \text{ろく} & & \text{さんじゅう} \\ 5 & \times & 1 & = & 5 & & 5 & \times & 6 & = & 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ご} & & \text{に} & & \text{じゅう} & & \text{ご} & & \text{しち} & & \text{さんじゅうご} \\ 5 & \times & 2 & = & 10 & & 5 & \times & 7 & = & 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ご} & & \text{さん} & & \text{じゅうご} & & \text{ご} & & \text{は} & & \text{しじゅう} \\ 5 & \times & 3 & = & 15 & & 5 & \times & 8 & = & 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc} \text{ご} & & \text{し} & & \text{にじゅう} & & \text{ごっ} & & \text{く} & & \text{しじゅうご} \\ 5 & \times & 4 & = & 20 & & 5 & \times & 9 & = & 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccc} \text{ご} & & \text{ご} & & \text{にじゅうご} \\ 5 & \times & 5 & = & 25 \end{array}$$

こえを だして よみましょう。  
(6のたん)

ろく いち が ろく ろく ろく さんじゅうろく

$$6 \times 1 = 6 \quad 6 \times 6 = 36$$

ろく に じゅうに ろく しち しじゅうに

$$6 \times 2 = 12 \quad 6 \times 7 = 42$$

ろく さん じゅうはち ろく は しじゅうはち

$$6 \times 3 = 18 \quad 6 \times 8 = 48$$

ろく し にじゅうし ろっ く ごじゅうし

$$6 \times 4 = 24 \quad 6 \times 9 = 54$$

ろく ご さんじゅう

$$6 \times 5 = 30$$

30

かけざん  
7のだん

月

日

なまえ

こえを だして よみましょう。  
(7のだん)

しち いち が しち しち ろく しじゅうに  
 $7 \times 1 = 7$        $7 \times 6 = 42$

しち に じゅうし しち しち しじゅうく  
 $7 \times 2 = 14$        $7 \times 7 = 49$

しち さん にじゅういち しち は ごじゅうろく  
 $7 \times 3 = 21$        $7 \times 8 = 56$

しち し にじゅうはち しち く ろくじゅうさん  
 $7 \times 4 = 28$        $7 \times 9 = 63$

しち ご さんじゅうご  
 $7 \times 5 = 35$

こえを だして よみましょう。  
(8のだん)

はち いち が はち はち ろく しじゅうはち  
 $8 \times 1 = 8$        $8 \times 6 = 48$

はち に じゅうろく はち しち ごじゅうろく  
 $8 \times 2 = 16$        $8 \times 7 = 56$

はち さん にじゅうし はっ ぱ ろくじゅうし  
 $8 \times 3 = 24$        $8 \times 8 = 64$

はち し さんじゅうに はっ く しちじゅうに  
 $8 \times 4 = 32$        $8 \times 9 = 72$

はち ご しじゅう  
 $8 \times 5 = 40$

こえを だして よみましょう。  
(9のだん)

く いち が く  
9 × 1 = 9

く ろく ごじゅうし  
9 × 6 = 54

く に じゅうはち  
9 × 2 = 18

く しち ろくじゅうさん  
9 × 7 = 63

く さん にじゅうしち  
9 × 3 = 27

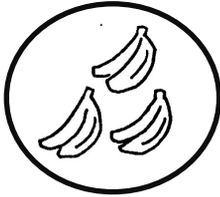
く は しちじゅうに  
9 × 8 = 72

く し さんじゅうろく  
9 × 4 = 36

く く はちじゅういち  
9 × 9 = 81

く ご しじゅうご  
9 × 5 = 45

けいさん してみましよう。



①

3

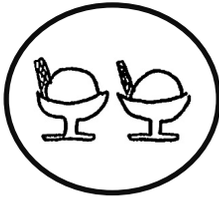
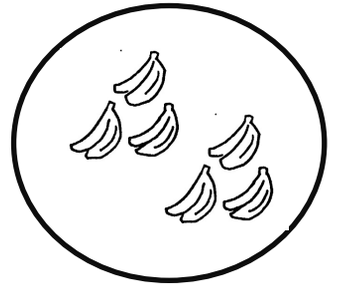
かける

×



2

=



②

2

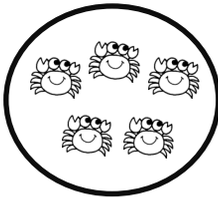
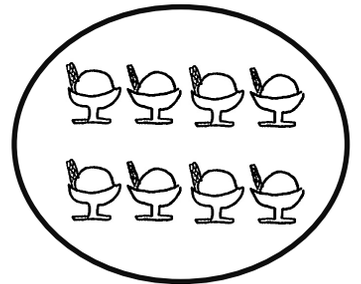
かける

×



4

=

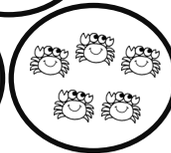
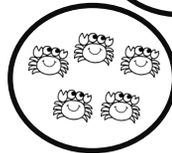
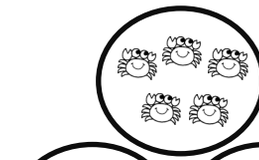


③

5

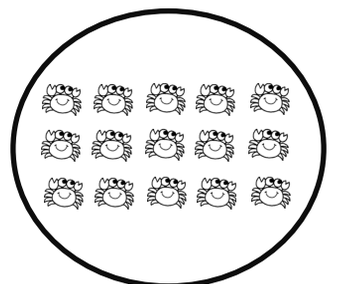
かける

×

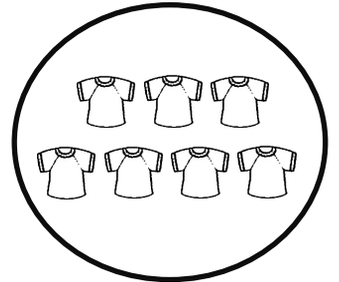
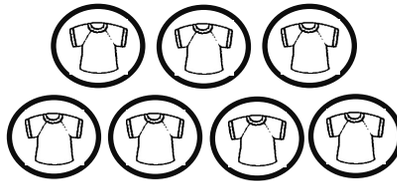
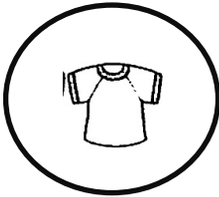


3

=



けいさん してみましょう。



①

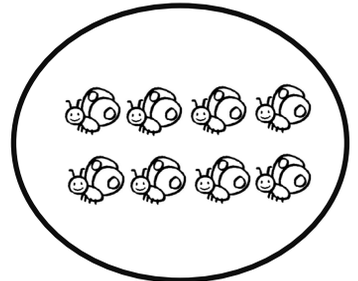
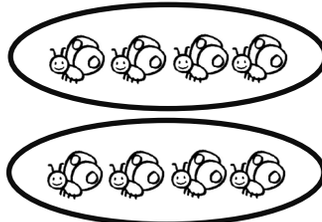
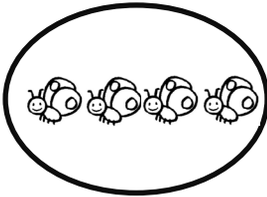
1

かける

×

7

=



②

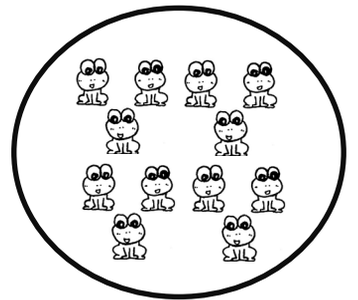
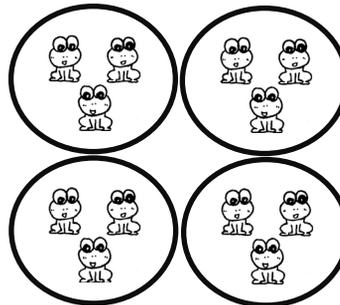
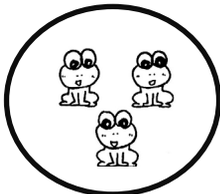
4

かける

×

2

=



③

3

かける

×

4

=

35

かけざん  
(3)

月

日

なまえ

けいさん してみましょう。

①  $1 \times 1$

⑥  $2 \times 2$

②  $2 \times 1$

⑦  $4 \times 4$

③  $3 \times 2$

⑧  $7 \times 2$

④  $5 \times 3$

⑨  $4 \times 5$

⑤  $8 \times 2$

⑩  $9 \times 1$

36

かけざん  
(4)

月 日

なまえ

けいさん してみましよう。

①  $2 \times 1$

⑥  $4 \times 2$

②  $2 \times 2$

⑦  $5 \times 2$

③  $3 \times 1$

⑧  $5 \times 3$

④  $3 \times 2$

⑨  $6 \times 2$

⑤  $4 \times 1$

⑩  $1 \times 9$

37

4に  
なるもの(2)

月

日

なまえ

かけて 4になる カードを みつけ  
○で かこみましょう。

$1 \times 4$

$2 \times 2$

$5 \times 3$

$4 \times 1$

$3 \times 1$

$2 \times 3$

$5 \times 1$

38

6に  
なるもの(1)

月

日

な  
ま  
え

かけて 6になる カードを みつけ  
○で かこみましょう。

$4 \times 1$

$3 \times 2$

$7 \times 2$

$2 \times 3$

$3 \times 3$

$6 \times 1$

$1 \times 6$

$5 \times 1$

39

10に  
なるもの(2)

月 日

な  
ま  
え

たしたり かけたりして 10になる  
カードを みつけ ○で かこみ  
ましょう。

$$2 + 5$$

$$9 \times 1$$

$$6 + 4$$

$$3 \times 1$$

$$5 \times 2$$

$$1 + 9$$

$$10 \times 1$$

$$4 \times 6$$

40

バスに  
なんにん？  
(1)

月

日

な  
ま  
え

もんだいを よんで こたえを  
かんがえましょう。

4にん のれる バスが あります。

このバスが 6だい あります。

ぜんぶで バスに なんにん

のれますか。



こたえ \_\_\_\_\_ にん

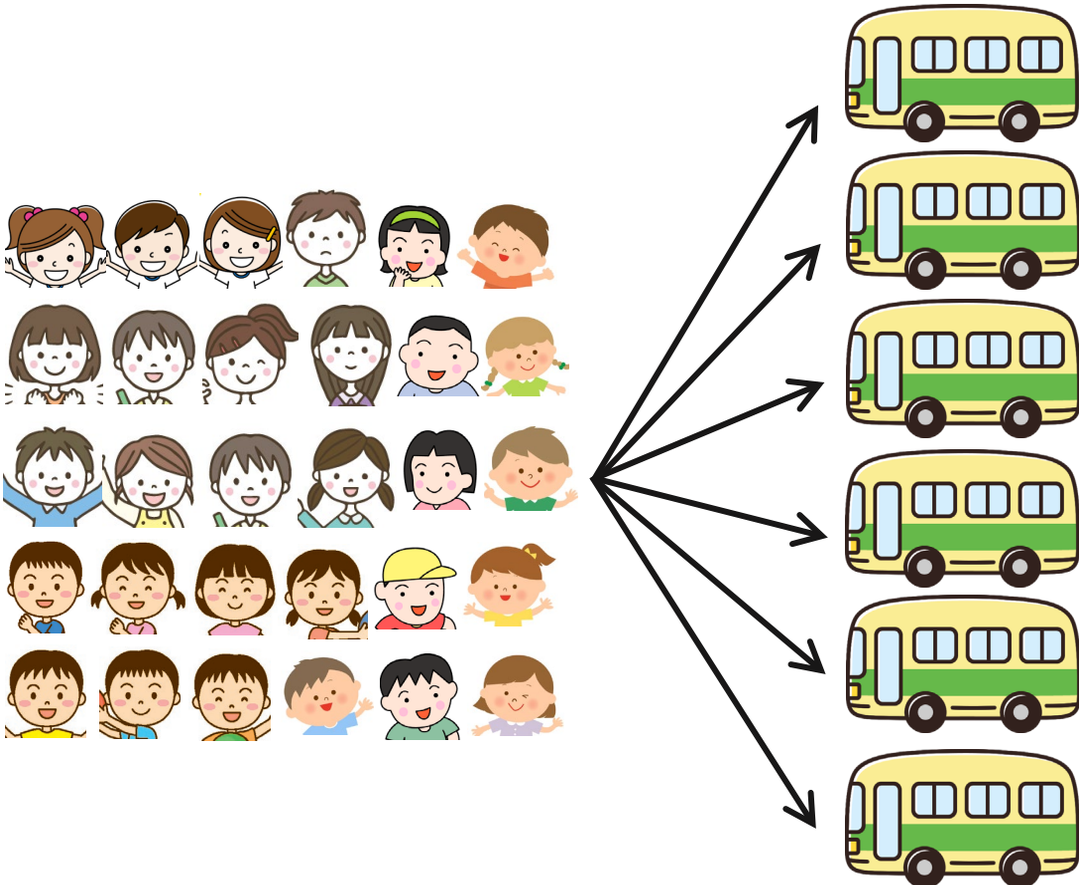


もんだいを よんで こたえを  
かんがえましょう。

30にん おともだちが います。

バスが 6だい あります。

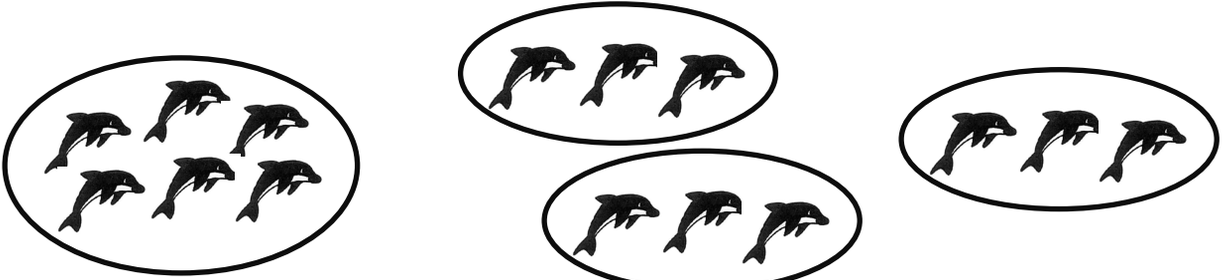
1だいの バスに なんにん のれますか。



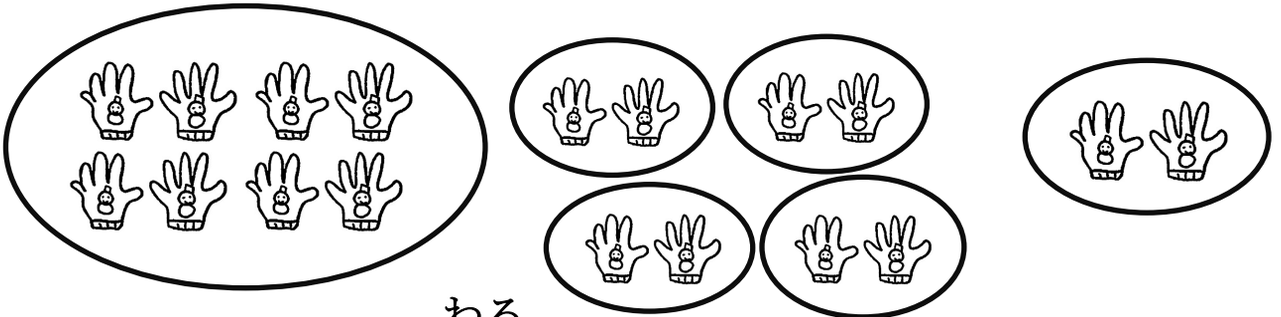
$$30 \overset{\text{わる}}{\div} 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

こたえ                      にん

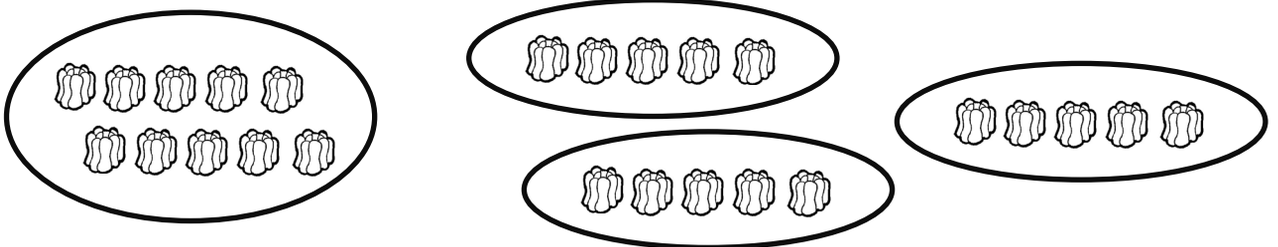
けいさん してみましよう。



$$\textcircled{1} \quad 6 \overset{\text{わる}}{\div} 2 =$$

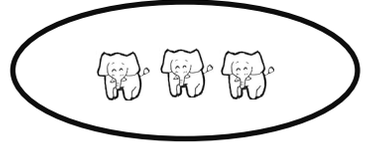
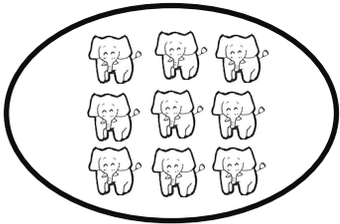


$$\textcircled{2} \quad 8 \overset{\text{わる}}{\div} 4 =$$



$$\textcircled{3} \quad 10 \overset{\text{わる}}{\div} 2 =$$

けいさん してみましよう。



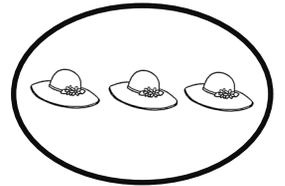
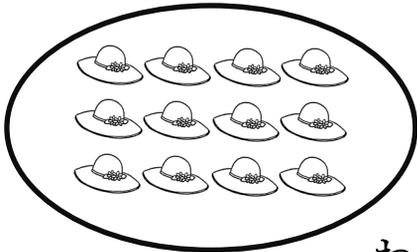
①

9

わる  
÷

3

=



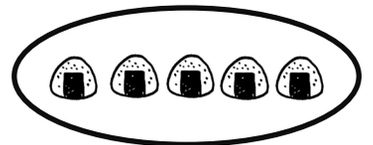
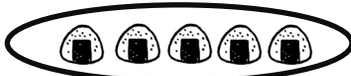
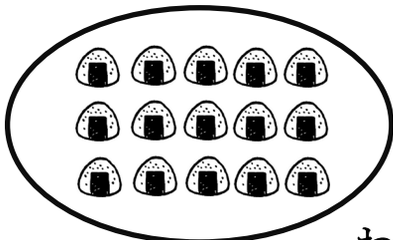
②

12

わる  
÷

4

=



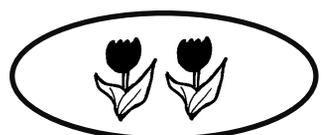
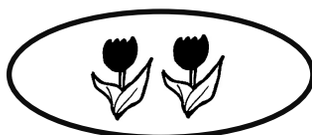
③

15

わる  
÷

3

=



④

2

わる  
÷

1

=

45

わりざん  
(3)

月

日

なまえ

けいさん してみましよう。

①  $4 \div 2$

⑥  $9 \div 3$

②  $8 \div 4$

⑦  $16 \div 4$

③  $6 \div 3$

⑧  $10 \div 5$

④  $12 \div 4$

⑨  $15 \div 5$

⑤  $3 \div 3$

⑩  $14 \div 2$

46

4に  
なるもの(3)

月

日

な  
ま  
え

わって 4になる カードを みつけ  
○で かこみましょう。

$$6 \div 2$$

$$4 \div 1$$

$$16 \div 4$$

$$8 \div 2$$

$$10 \div 2$$

$$15 \div 5$$

$$12 \div 3$$

47

6に  
なるもの(2)

月

日

な  
ま  
え

わって 6になる カードを みつけ  
○で かこみましょう。

$$6 \div 1$$

$$7 \div 1$$

$$20 \div 5$$

$$10 \div 5$$

$$12 \div 2$$

$$18 \div 3$$

$$24 \div 6$$

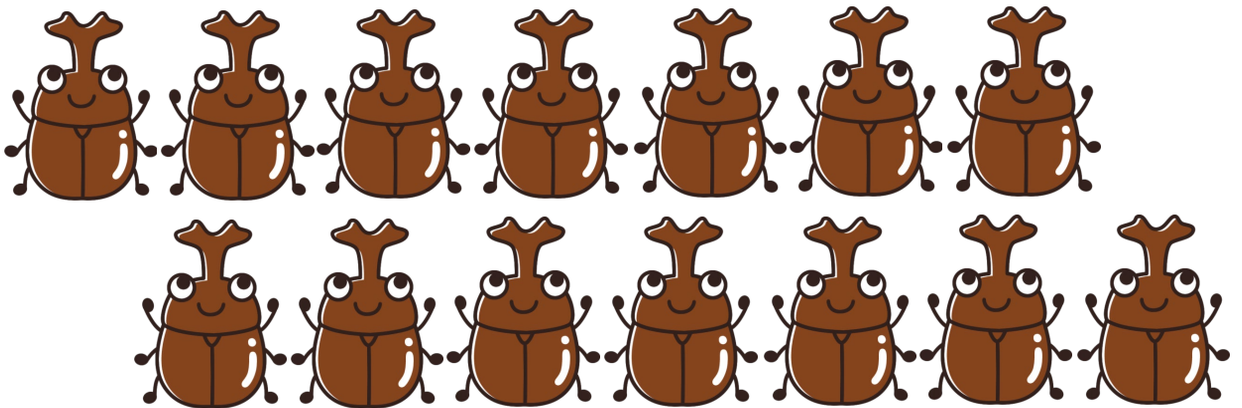
$$6 \div 3$$

もんだいを よんで こたえを  
かんがえましょう。

7にんの おともだちで かぶとむしを  
とりに いきました。

かぶとむしは ぜんぶで 14ひき とれました。

7にんで わけると ひとり なんひきですか。



こたえ

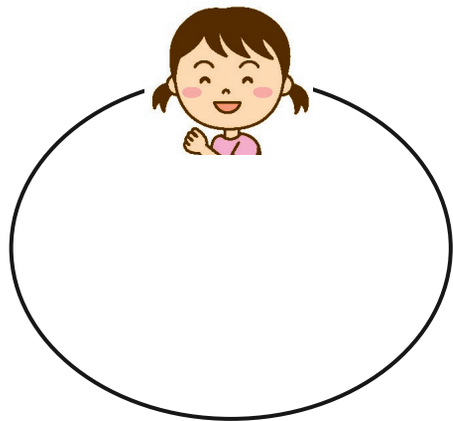
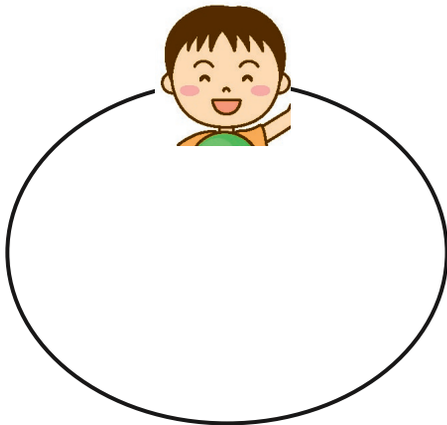
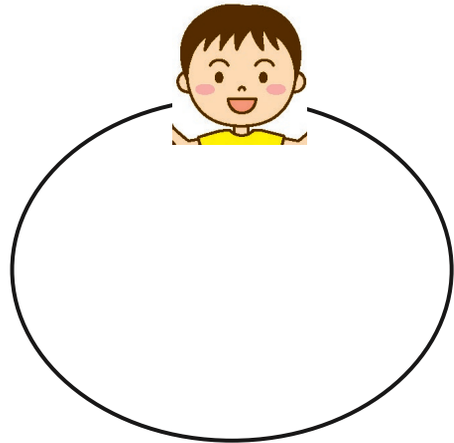
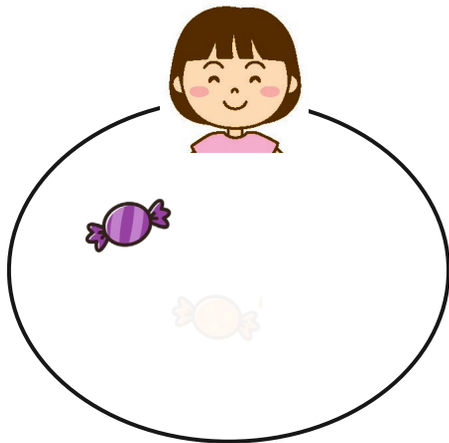
ひき

もんだいを よんで こたえを  
かんがえましょう。

おともだちが 4 にん います。

ひとりに 3 こずつ 4 にんに あめを  
くばります。

あめは ぜんぶで なんこ いらいますか。



こたえ \_\_\_\_\_ こ

50

チームは  
なんにん？

月

日

な  
ま  
え

もんだいを よんで こたえを  
かんがえましょう。

18にんの おともだちと

かるたを します。

6つの チームで あそびます。

1つの チームは なんにんに なりますか。



こたえ \_\_\_\_\_ にん

# 【こたえ】

## ①たしざん(1)

1

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

## ②たしざん(2)

1

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

## ③たしざん(3)

1

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

## ④たしざん(4)

1

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

## ⑤たしざん(5)

1

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

## ⑥5になるすうじ(1)

1

- ① 4 ② 2 ③ 5  
④ 3 ⑤ 1

## ⑦5になるすうじ(2)

1

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

## ⑧4になるもの(1)

1+4      2+2  
5-3      3+1  
4-1      4+0  
2+3  
3-1      5-1

## ⑨5になるもの

2+3      3+1  
5-1  
4+1      7-2  
5+0  
3+3  
4-1      6-1

## ⑩10になるもの(1)

2+5      9+1  
5+4  
5+5      7+3  
5+0  
4+6      3+5  
8+2  
1+6

## ⑪いくつかかな?(1)

- ①しき 2 + 3  
こたえ 5  
②しき 5 + 3  
こたえ 8  
③しき 4 + 2  
こたえ 6

## ⑫いくつかかな?(2)

- ①しき 5 + 4  
こたえ 9  
②しき 3 + 6  
こたえ 9  
③しき 7 + 3  
こたえ 10

## ⑬いくつかかな?(2)

- ①しき 4 - 2  
こたえ 2  
②しき 7 - 4  
こたえ 3  
③しき 6 - 3  
こたえ 3

## ⑭どちらがおおい?(1)

 <   
 =   
 >   
3 < 7

## ⑮どちらがおおい?(2)

 >   
 <   
 =   
8 < 9

## ⑯どちらがおおい?(3)

2+1 < 5+2  
7+1 > 1+1  
2+6 > 3+1  
1+4 < 5+4

## ⑰なんじかな?(1)

 (6 時)  
 (8 時)  
 (11 時)  
 (2 時)  
 (9 時)  
 (12 時)

## ⑱なんじかな?(2)

 (3 時)  
 (5 時)  
 (10 時)  
 (7 時)  
 (1 時)  
 (4 時)

## ⑲なんじかな?(3)

 (11 時)  
 (6 時)  
 (7 時)  
 (9 時)  
 (4 時)  
 (12 時)

## ⑳なんじかな?(4)

 (1 時 30 分)  
 (8 時 5 分)  
 (11 時 5 分)  
 (6 時 30 分)  
 (9 時 30 分)  
 (4 時 5 分)

## ㉑なんじかな?(5)

 (3 時 7 分)  
 (9 時 23 分)  
 (6 時 44 分)  
 (4 時 51 分)  
 (1 時 14 分)  
 (11 時 2 分)

## ㉒なんじかな?(6)

 (6 時 2 分)  
 (8 時 29 分)  
 (2 時 37 分)  
 (4 時 16 分)  
 (11 時 47 分)  
 (1 時 22 分)

## ㉓なんじかな?(7)

 (12 時 49 分)  
 (5 時 26 分)  
 (8 時 18 分)  
 (2 時 4 分)  
 (10 時 34 分)  
 (11 時 59 分)

# 【こたえ】

③③ かけざん(1)

① 6 ② 8 ③ 15

③④ かけざん(2)

① 7 ② 8 ③ 12

③⑤ かけざん(3)

① 1 ② 2 ③ 6  
④ 15 ⑤ 16  
⑥ 4 ⑦ 16 ⑧ 14  
⑨ 20 ⑩ 9

③⑥ かけざん(4)

① 2 ② 4 ③ 3  
④ 6 ⑤ 4  
⑥ 8 ⑦ 10 ⑧ 15  
⑨ 12 ⑩ 9

③⑦ 4 になるもの(2)

$1 \times 4$   $2 \times 2$   
 $5 \times 3$   
 $4 \times 1$   $3 \times 1$   
 $2 \times 3$   $5 \times 1$

③⑧ 6 になるもの(1)

$4 \times 1$   $3 \times 2$   
 $7 \times 2$   
 $2 \times 3$   $3 \times 3$   
 $6 \times 1$   
 $1 \times 6$   $5 \times 1$

③⑨ 10 になるもの(2)

$2 + 5$   $9 \times 1$   
 $6 + 4$   
 $3 \times 1$   $5 \times 2$   
 $1 + 9$   
 $10 \times 1$   $4 \times 6$

④⑩ バスに なんにん? (1)

24 にん

④⑪ なんこの ケーキ?

3 こ

④⑫ バスに なんにん? (2)

5 にん

④⑬ わりざん(1)

① 3 ② 2 ③ 5

④⑭ わりざん(2)

① 3 ② 3 ③ 5  
④ 2

④⑮ わりざん(3)

① 2 ② 2 ③ 2  
④ 3 ⑤ 1  
⑥ 3 ⑦ 4 ⑧ 2  
⑨ 3 ⑩ 7

④⑯ 4 になるもの(3)

$6 \div 2$   $4 \div 1$   
 $16 \div 4$   
 $8 \div 2$   $10 \div 2$   
 $15 \div 5$   $12 \div 3$

④⑰ 6 になるもの(2)

$6 \div 1$   $7 \div 1$   
 $20 \div 5$   
 $10 \div 5$   $12 \div 2$   
 $18 \div 3$   
 $24 \div 6$   $6 \div 3$

④⑱ かぶとむしのかず

2 ひき

④⑲ あめはなんこ?

12 こ

④⑳ チームはなんにん?

3 にん

発行所 株式会社B E プラウド  
発行者 志道不二子

〒239-0831  
神奈川県横須賀市久里浜4-13-6 志道ビル3F  
電話 046-835-0068

E-MAIL [beproud@major.ocn.ne.jp](mailto:beproud@major.ocn.ne.jp)  
著者 志道不二子  
監修 志道不二子

本書の著作権は株式会社B E プラウドが所持しています。  
本書の全部または一部の、無断複写、複製、転載を禁じます。



**まなびあとりえ**