

計算めいろ

2年 ()

同じ答えになる計算を、たてか横につないでゴールまで行きましょう。

スタート↓

6×4	3×7	$8 + 17$	$43 - 18$
$56 - 32$	3×8	$9 + 15$	6×5
5×5	$31 - 8$	$11 + 5 + 8$	$32 - 14 + 6$
9×3	7×4	$68 - 45$	$3 + 21$
$13 + 12$	$90 - 66$	$17 + 7$	$83 - 59$
$65 - 40 - 1$	8×3	2×9	$12 + 7 + 6$
$8 + 6 + 10$	$50 - 37 + 10$	$9 + 9 + 8$	6×3
$47 - 18 - 5$	$71 - 47$	$16 + 13 - 5$	$29 + 13 - 17$
4×7	$33 - 8$	4×6	$7 + 8 + 9$

↑ゴール

まちがいさがし

2年()

まちがったけい算に いろをぬりましょう。

$3 \times 4 = 12$	$54 + 45 = 99$	$9 + 7 = 15$	$2 \times 3 = 4$	$286 - 197 = 90$	$60 - 38 = 22$	$7 \times 9 = 63$
$4 + 7 - 5 = 6$	$8 \times 9 = 72$	$7 \times 3 = 24$	$87 + 13 = 90$	$19 + 88 = 97$	$5 \times 5 = 25$	$100 - 33 = 67$
$9 + 7 - 4 = 11$	$601 - 38 = 563$	$2 \times 3 = 5$	$36 - 18 = 19$	$7 \times 6 = 43$	$4 \times 9 = 36$	$1 - 1 = 0$
$2 \times 4 = 6$	$9 \times 1 = 9$	$4 \times 6 = 24$	$2 \times 6 = 10$	$9 \times 9 = 81$	$36 - 19 = 17$	$8 \times 8 = 64$
$18 + 17 = 45$	$9 \times 4 = 32$	$9 \times 1 = 10$	$203 - 84 = 19$	$2 \times 5 = 5$	$4 + 31 - 8 = 26$	$5 - 2 + 3 = 5$
$5 \times 7 = 35$	$42 + 108 = 150$	$82 - 6 + 2 = 77$	$724 - 87 = 647$	$8 \times 6 = 47$	$132 - 66 = 66$	$7 \times 7 = 48$
$4 \times 2 = 8$	$3 \times 3 = 9$	$0 \times 9 = 9$	$4 \times 7 = 27$	$1 \times 1 = 2$	$3 \times 7 = 21$	$61 - 3 - 9 = 52$
$3 + 97 = 100$	$3 \times 9 = 27$	$9 \times 3 = 21$	$164 - 66 = 88$	$8 \times 3 = 22$	$91 - 19 = 72$	$6 \times 8 = 48$
$6 \times 9 = 54$	$63 + 29 = 82$	$1 \times 0 = 1$	$4 \times 9 = 37$	$7 \times 3 = 24$	$4 \times 8 = 32$	$123 - 45 = 78$
$102 - 73 = 29$	$4 \times 4 = 12$	$5 \times 3 = 15$	$2 + 5 - 3 = 4$	$18 + 3 - 9 = 30$	$0 \times 3 = 0$	$6 \times 3 = 18$
$7 \times 2 = 14$	$44 + 66 = 100$	$321 + 79 = 400$	$7 \times 8 = 56$	$3 \times 6 = 24$	$9 \times 7 = 62$	$9 \times 6 = 52$
$39 - 12 = 17$	$6 \times 7 = 41$	$4 \times 8 = 32$	$6 \times 5 = 30$	$104 - 76 = 28$	$7 \times 0 = 0$	$8 \times 4 = 30$

なにが あらわれたかな？

計算パズル(2年)

名前()

□に+、-、×のどれかを入れて式をかんせいさせましょう。

$$1 \square 2 = 2$$

$$1 \square 2 = 3$$

$$3 \square 2 = 1$$

$$3 \square 2 = 5$$

$$3 \square 2 = 6$$

$$3 \square 2 \square 1 = 0$$

$$3 \square 2 \square 1 = 2$$

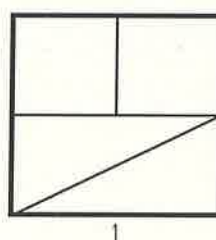
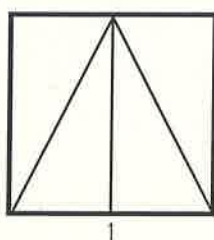
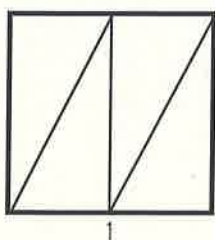
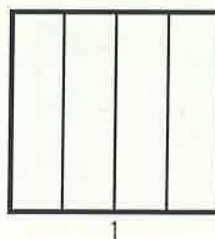
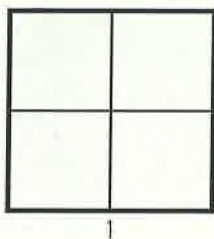
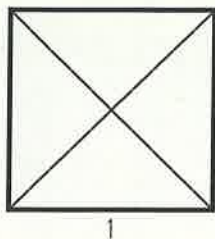
$$3 \square 2 \square 1 = 4$$

$$3 \square 2 \square 1 = 6$$

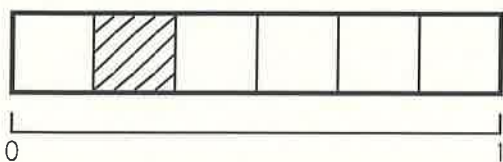
分数の大きさ(2年)

名前()

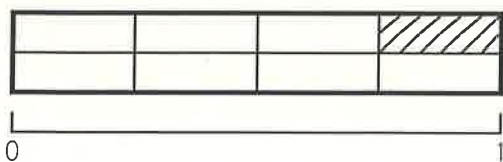
$\frac{1}{4}$ に色をぬりましょう。



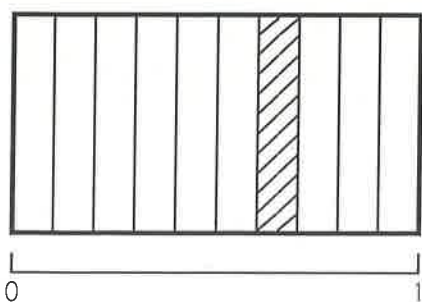
せんをひいたところは ぜんたいの 何分の一でしょうか



()



()



()

長さ

2年 ()

()にあてはまる数を入れましょう。

- ① 1cmは()mmです
- ② 7cm 4mmは()mmです
- ③ 83mmは()cm()mmです
- ④ 1mは()cmです
- ⑤ 3m 48cmは()cmです
- ⑥ 276cmは()m()cmです
- ⑦ 5m 9cmは()cmです
- ⑧ 402cmは()m()cmです

けい算をしましょう

- ① $2\text{cm } 7\text{mm} + 1\text{cm } 2\text{mm} =$
- ② $4\text{cm } 6\text{mm} + 3\text{cm } 8\text{mm} =$
- ③ $5\text{cm } 3\text{mm} + 1\text{cm } 7\text{mm} =$
- ④ $1\text{m } 37\text{cm} + 3\text{m } 52\text{cm} =$
- ⑤ $7\text{m } 68\text{cm} + 1\text{m } 55\text{cm} =$
- ⑥ $4\text{m } 47\text{cm} + 2\text{m } 53\text{cm} =$
- ⑦ $3\text{cm } 5\text{mm} - 1\text{cm } 2\text{mm} =$
- ⑧ $7\text{cm } 3\text{mm} - 4\text{cm } 7\text{mm} =$
- ⑨ $5\text{cm} - 2\text{cm } 8\text{mm} =$
- ⑩ $4\text{m } 78\text{cm} - 2\text{m } 37\text{cm} =$
- ⑪ $9\text{m } 6\text{cm} - 5\text{m } 17\text{cm} =$
- ⑫ $6\text{m} - 3\text{m } 8\text{cm} =$
- ⑬ $2\text{m } 37\text{cm} - 1\text{m } 48\text{cm} =$

水のかさ

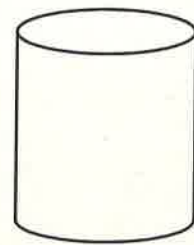
2年 ()

つぎの水のりょうはどれくらいでしょうか。()にLかdLかmLをいれましょう。

- ① 牛にゆうパックに入った牛にゆうのりょうは ほぼ1()です。
- ② 目ぐすりのりょうは 15()くらいです。
- ③ やや小さめの紙コップにいれたジュースのりょうは 1()くらいです。

()にあてはまる数を入れましょう。

- ① 1Lは()dLです
- ② 3L 7dLは()dLです
- ③ 28dLは()L()dLです
- ④ 1Lは()mLです
- ⑤ 2500mLは()L()mLです
- ⑥ 1dLは()mLです
- ⑦ 400mLは()dLです



1L



1dLが()こ

けい算をしましょう

- ① $2L\ 3dL + 3L\ 6dL =$
- ② $3L\ 6dL + 4L\ 5dL =$
- ③ $1L\ 3dL + 4L\ 7dL =$
- ④ $7dL + 6dL =$
- ⑤ $8dL + 2L =$
- ⑥ $4L\ 7dL - 2L\ 5dL =$
- ⑦ $6L\ 4dL - 3L\ 8dL =$
- ⑧ $7L - 4L\ 3dL =$
- ⑨ $5L - 8dL =$
- ⑩ $1L - 7dL =$

時間と時こく

2年 ()

あてはまる数を書きましょう。

1時間 = ()分

1日 = ()時間

長いほうが 1まわりする時間 = ()時間

みじかいほうが 1まわりする時間 = ()時間

つぎの時間や時こくを言いましょう。

午前11時から 2時間後の時こく = () ()時

午後11時から 3時間前の時こく = () ()時

午前10時20分から 10分後の時こく = () ()時 ()分

午後3時50分から 30分前の時こく = () ()時 ()分

午後1時40分から 30分後の時こく = () ()時 ()分

午後4時10分から 20分前の時こく = () ()時 ()分

午前8時から 午前11時までの時間 = ()時間

午前10時20分から 午前11時10分までの時間 = ()分

午前11時30分から 午後0時までの時間 = ()分

つぎの時こくを午前・午後をつけてあらわしましょう。

13時 = () ()時

17時 = () ()時

22時 = () ()時

つぎの時こくを午前・午後をつけないであらわしましょう。

午前8時 = ()時

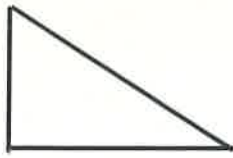
午後3時 = ()時

午後9時 = ()時

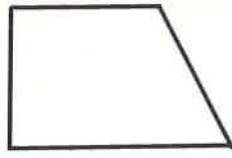
三角形と四角形

2年 (.)

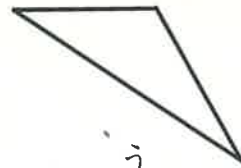
下の形の中から、三角形と四角形を見つけましょう。



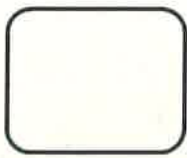
あ



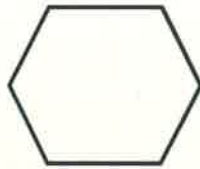
い



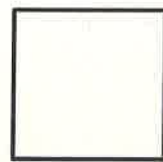
う



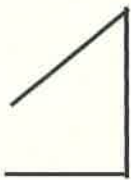
え



お



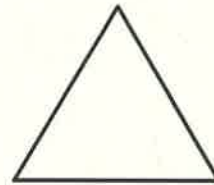
か



き



く



け

三角形は()と()と()です。

四角形は()と()と()です。

どちらでもない形は()と()と()です。

(あ)のような形を()といいます。

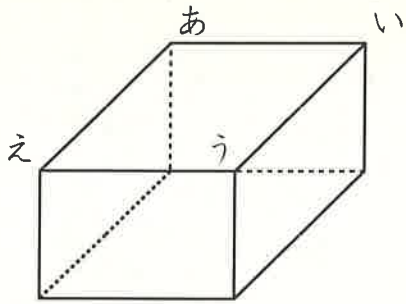
(か)のような形を()といいます。

(く)のような形を()といいます。

はこの形(2年)

名まえ()

四角形をつかって、はこをつくりました。



(あ)や(い)のように、ちよくせんがあつまる点を なんと
いいますか。

()

(あ)と(い)や (あ)と(え)のあいだのように、点と点のあ
いだのちよくせんを なんといいますか。

()

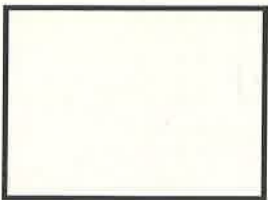
はこの たいらなところを なんといいますか。

()

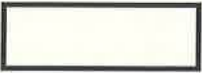
下のような四角形をくみたてて、はこをつくります。四角形はいくついるでしょうか。



が () こ

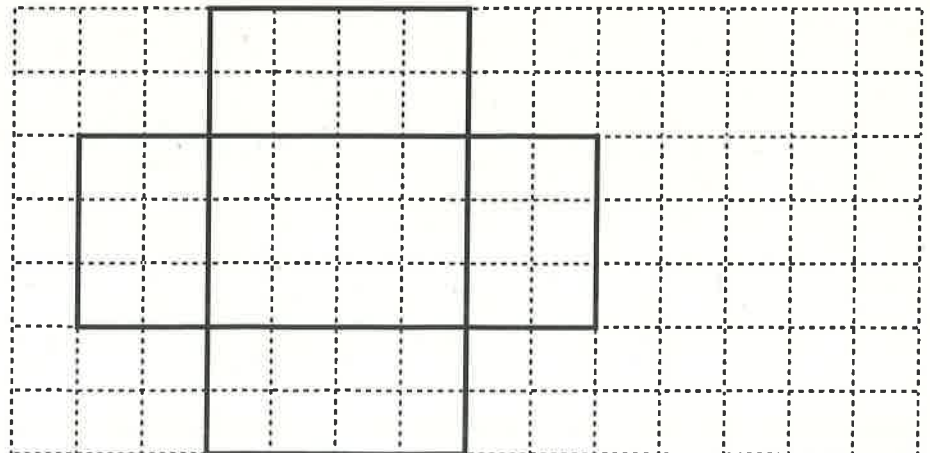
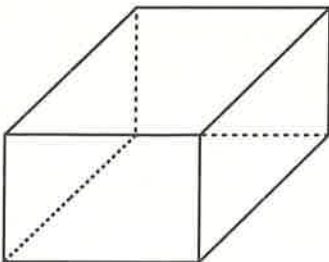


が () こ



が () こ

左のようなはこをつくります。はこができるように、四角形をあつて一つかきましょう。



いろいろなもんだい(2年)

名前()

1まい9円のがようしを4まいかいました。いくらを払えばいいでしょうか。
(しき)

こたえ _____

1本35円のきゅうりと1こ98円のレタスをかうと、いくらになりますか。
(しき)

こたえ _____

85円のけしゴムをかって100円をはらうと、おつりはいくらですか。
(しき)

こたえ _____

1まい8円のおりがみを10まいかおうとしたら3まいたりませんでした。おりがみは
なんまいありましたか。また、だいはなん円ですか。
(しき)

こたえ _____

(しき)

こたえ _____

いろいろなもんだい2 (2年)

名前()

1m30cmのリボンを70cmつかいました。のこりの長さはどれだけですか。
(しき)

こたえ _____

バケツに2L7dLの水が入っています。あと1L8dLの水を入れると、バケツは
いっぱいになります。バケツに入る水のりょうはどれだけですか。
(しき)

こたえ _____

おひるの休み時間は午後1時10分から午後1時30分までです。休み時間
は何分間ですか。
(しき)

こたえ _____

1こ30円のおかしを7こかうと、だいはいくらですか。500玉を出すとおつりは
いくらですか。
(しき)

こたえ _____

(しき)

こたえ _____

2年生のもんだいを作しましょう

名前()

1 「 $47 + 89$ 」がしきになるもんだいを作しましょう。

2 「 $103 - 24$ 」がしきになるもんだいを作しましょう。

3 「 8×5 」がしきになるもんだいを作しましょう。

4 「 $1L - 7dL$ 」がしきになるもんだいを作しましょう。