

小数のたし算(ひっ算1)(3年)

名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.3 \\ + 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.5 \\ + 0.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.4 \\ + 3.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1.7 \\ + 4.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 5.3 \\ + 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.2 \\ + 1.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 0.7 \\ + 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2.4 \\ + 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 0.9 \\ + 5.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 3.4 \\ + 4.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 1.9 \\ + 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 6.6 \\ + 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 3.2 \\ + 8.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 4.4 \\ + 7.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 9 \\ + 4.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 3.3 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 7.6 \\ + 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 4.7 \\ + 5.3 \\ \hline \end{array}$$

小数のひき算(ひっ算1)(3年)

名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.7 \\ - 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2.5 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 5.4 \\ - 0.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5.7 \\ - 3.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4.6 \\ - 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 7.5 \\ - 7.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1.3 \\ - 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2.4 \\ - 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 6.2 \\ - 4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 8.4 \\ - 4.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 3.5 \\ - 2.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 6.6 \\ - 5.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 7 \\ - 3.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 4 \\ - 1.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 1 \\ - 0.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 3 \\ - 2.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 2.8 \\ - 2.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 1.0 \\ - 0.3 \\ \hline \end{array}$$

小数のたし算(ひっ算2)(3年)

名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 74.2 \\ + 31.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 22.5 \\ + 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 0.4 \\ + 50.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 43.5 \\ + 21.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 32.6 \\ + 4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4.3 \\ + 31.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 36.7 \\ + 17.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 32.4 \\ + 9.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 4.1 \\ + 29.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 37.4 \\ + 14.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 69.8 \\ + 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 0.6 \\ + 19.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 30.4 \\ + 29.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 87 \\ + 6.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 1.7 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 75.4 \\ + 4.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 23.3 \\ + 36.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 0.2 \\ + 89.8 \\ \hline \end{array}$$

小数のひき算(ひっ算2)(3年)

名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 74.8 \\ - 31.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 22.5 \\ - 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 56.4 \\ - 0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 43.5 \\ - 21.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 35.6 \\ - 4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 64.3 \\ - 31.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 56.7 \\ - 17.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 32.4 \\ - 9.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 64.1 \\ - 29.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 32.4 \\ - 14.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 60.1 \\ - 0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 20.6 \\ - 15.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 30.6 \\ - 29.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 83 \\ - 1.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 44 \\ - 27.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 74 \\ - 4.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 20 \\ - 0.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 10 \\ - 9.8 \\ \hline \end{array}$$

小数のたし算(3年)

名前()

$0.3 + 0.2 =$

$0.6 + 0.3 =$

$1.1 + 0.7 =$

$0.5 + 2.2 =$

$3.4 + 2.3 =$

$1.7 + 5.1 =$

$0.7 + 0.3 =$

$0.1 + 0.9 =$

$4.2 + 3.8 =$

$4.6 + 3.4 =$

$0.8 + 0.4 =$

$0.7 + 0.5 =$

$2.3 + 1.9 =$

$6.6 + 2.8 =$

$5.4 + 6.2 =$

$6.3 + 8.5 =$

$9.7 + 0.3 =$

$3.2 + 6.8 =$

$0.5 + 7.8 =$

$2.7 + 0.6 =$

$3 + 5.9 =$

$7 + 1.4 =$

$4.8 + 9 =$

$0.4 + 9.6 =$

小数のひき算(3年)

名前()

$0.5 - 0.2 =$

$0.6 - 0.3 =$

$1.7 - 0.4 =$

$2.5 - 0.2 =$

$3.4 - 2.3 =$

$6.7 - 3.1 =$

$3.7 - 0.7 =$

$2.1 - 0.1 =$

$1.2 - 0.8 =$

$1.6 - 0.9 =$

$4.3 - 0.8 =$

$3.7 - 0.9 =$

$5.3 - 1.9 =$

$6.6 - 2.8 =$

$5.4 - 5.2 =$

$6.3 - 6.1 =$

$9.7 - 4.8 =$

$3.2 - 1.5 =$

$7.5 - 6.8 =$

$2.7 - 1.9 =$

$8 - 5.9 =$

$7 - 3.4 =$

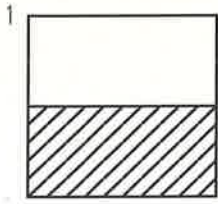
$4 - 3.3 =$

$5.4 - 4.6 =$

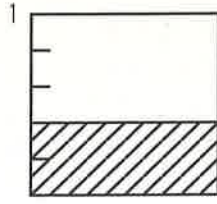
分数の大きさ(3年)

名前()

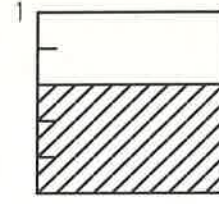
図の大きさを分数であらわしましょう



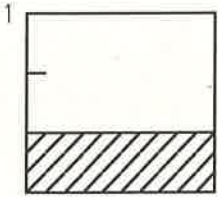
(—)



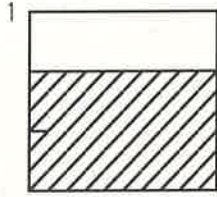
(—)



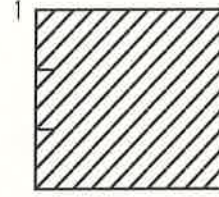
(—)



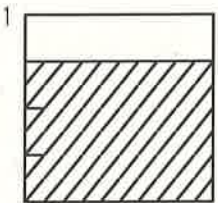
(—)



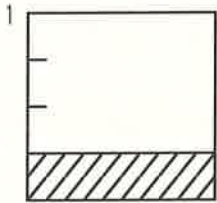
(—)



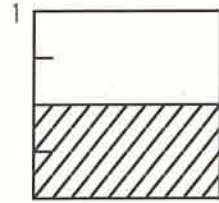
(—)



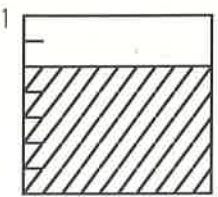
(—)



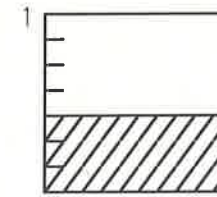
(—)



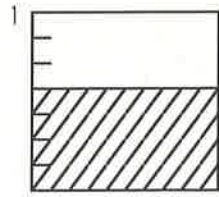
(—)



(—)



(—)



(—)

分数のたし算・ひき算(3年)

名前()

分数のたし算

①

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$$

②

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

③

$$\frac{4}{7} + \frac{2}{7} =$$

④

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

⑤

$$\frac{3}{6} + \frac{2}{6} =$$

⑥

$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} =$$

⑦

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$$

⑧

$$\frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$$

⑨

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$$

分数のひき算

①

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} =$$

②

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} =$$

③

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$

④

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$$

⑤

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} =$$

⑥

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} =$$

⑦

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{4} =$$

⑧

$$1 - \frac{2}{3} =$$

⑨

$$1 - \frac{3}{5} =$$

計算めいろ

3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↓

$5+3$	2×4	3×2	$4+3$	$6+3$
$7-1$	$15-7$	$13-4$	5×2	$12-5$
$35 \div 5$	$56 \div 7$	$42-34$	$76-58$	$40-33$
$6 \times 4 - 15$	$15 \div 3 + 2$	$3 \times 4 - 4$	$7 \times 7 - 41$	$10 + 3 - 5$
9×1	$4 + 7 - 2$	$3 \times 9 - 17$	$63 \div 9$	$72 \div 9$
$54 \div 6$	$24 \div 4$	$4 + 13 - 8$	$6 \times 3 - 10$	$7 + 5 - 4$
$246 - 229$	$71 + 3 - 66$	$67 - 53 - 6$	$21 \div 3 + 1$	$2 + 3 + 4$
$103 - 95$	$506 - 498$	$9 \times 9 - 74$	$400 - 382$	$35 - 17 - 9$
$2 \times 3 + 2$	$2 \times 3 \times 2$	$7 \times 1 + 2$	$4 \times 4 - 10$	$4 + 2 + 1$
$36 \div 4 - 1$	$317 - 309$	$10.6 - 2.6$	$4.7 + 3.3$	$5 \times 5 - 18$
$3.6 + 3.4$	$8 - 0.1$	$7.4 + 1.6$	$4.9 + 3.1$	$13.2 - 4.3$
$1.6 + 3.3 + 3.2$	$9 - 0.6 - 0.5$	$5.5 + 2.7$	$4.3 - 2.5 + 6.2$	$10 - 2$

↑ゴール

計算パズル(3年)

名前()

□に+、-、×のどれかを入れて式をかんせいさせましょう。

かんせいできない式もまじっています。できない式は()に×をつけましょう。

(×は+、-より先に計算するので気をつけましょう。)

$$() \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad = \quad 0$$

$$() \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad = \quad 1$$

$$() \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad = \quad 2$$

$$() \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad = \quad 3$$

$$() \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad = \quad 4$$

$$() \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad = \quad 5$$

$$() \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad = \quad 6$$

$$() \quad 3 \quad \square \quad 2 \quad \square \quad 1 \quad = \quad 7$$

100マス計算パズル(1)

なまえ()

九九の100マス計算を完成させましょう。

×										
										16
									18	48
				0				0		
							7			
						16				
					72					
				0			1			
			45		81					
	30	10						35		
	18									

100マス計算パズル(2)

なまえ()

九九の100マス計算を完成させましょう。

×										
	16									
		0					0			
			6							
				16				14		
					25					
		9	1			3				
		81					0			
								28		
									28	
			3							18

大きな数(3年)

名前()

1 ()にあてはまる数字と読み方を書きましょう。

- ・千円さつが10まいで()円です。
- ・千が10個集まると()で、漢字で書くと()と書きます。
- ・百万円のさつたばが10たばで()円です
- ・千万が10こあつまった数は()で、
漢字で書くと()と書きます

2 次の数を数字で書きましょう。

・千が4こと百が7こと十が2こと一が5こ →

--	--	--	--

・百万が3こと十万が9こと一万が1こ →

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

・千万が2こと百万が8こ →

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

一億が6こと百万が4こ →

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

二億三千六百二十万五千八百七十九 →

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

3 次の数の読み方と数字を書きましょう。

七千を10こ集めた数は()と読み、
()と書きます。

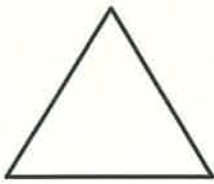
五千万を10こ集めた数は()と読み、
()と書きます。

一億を10こに分けた一つ分の数は()と読み、
()と書きます。

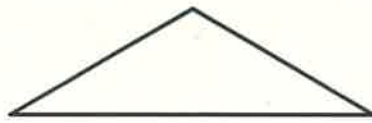
三角形

3年 ()

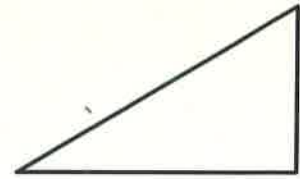
次の三角形について答えましょう。



ア



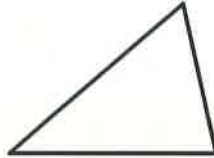
イ



ウ



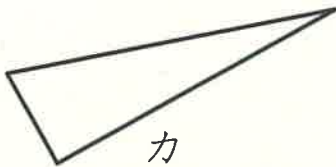
エ



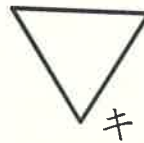
オ



ク



カ



キ

アのような三角形を何と言いますか。

アと同じ仲間の三角形はどれですか。

イのような三角形を何と言いますか。

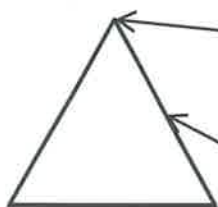
イと同じ仲間の三角形はどれとどれですか。

 と

ウのような三角形を何と言いますか。

ウと同じ仲間の三角形はどれですか。

どの仲間にも入らない三角形はどれですか。

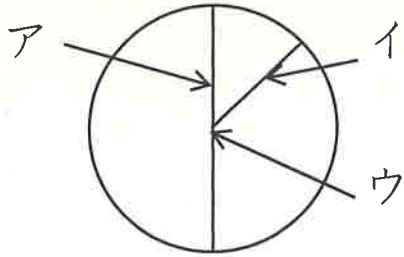


(あ) (あ)の点を何と言いますか。

(い) (い)の直線を何と言いますか。

円

3年 ()



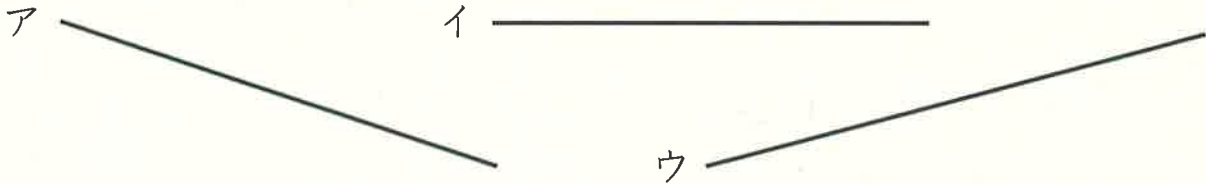
アの直線を何と言いますか

イの直線を何と言いますか

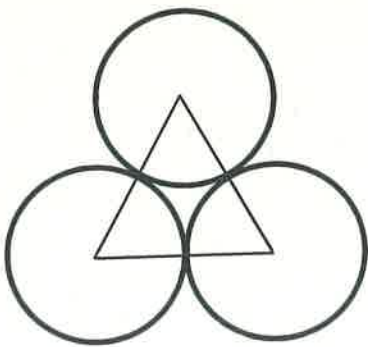
ウの点を何と言いますか

アの直線は イの直線の何倍の長さですか

コンパスを使って、次の直線をくらべ、長いじゅんに記号を書きましょう。



答え

 → →


同じ大きさの円を3つ 図のようにならべました。

円の直径は8cmです。

三角形の1つの辺の長さは何cmですか。

長さ

3年 ()

1 ()にあてはまる数を入れましょう。

- ① 1kmは()mです
- ② 2km 450mは()mです
- ③ 8300mは()km()mです
- ④ 1070mは()km()mです

2 ()に長さのたんいを書きましょう。

- ① プールのたての長さは 25()です
- ② たかしさんのお父さんの身長は 1()72()です
- ③ 大阪から名古屋までの道のりは およそ160()です
- ④ ノートのたての長さは およそ25()です

3 けい算をしましょう

- ① $270\text{m} + 620\text{m} =$
- ② $4\text{km } 600\text{m} + 800\text{m} =$
- ③ $5\text{km } 300\text{m} + 1\text{km } 700\text{m} =$
- ④ $370\text{m} + 890\text{m} =$
- ⑤ $850\text{m} - 320\text{m} =$
- ⑥ $2\text{km } 300\text{m} - 1\text{km } 170\text{m} =$
- ⑦ $5\text{km } 200\text{m} - 2\text{km } 800\text{m} =$
- ⑧ $1\text{km} - 700\text{m} =$

4 学校から田中さんの家まで750mあります。田中さんの家から中村さんの家まで600mあります。中村さんが田中さんをさそって学校まで行くと、道のりは何km何mですか。

式

答え

重さ

3年 ()

1 ()にあてはまる数を入れましょう。

- ① 1kgは()gです
- ② 3kg 250gは()gです
- ③ 4200gは()kg()gです
- ④ 1tは()kgです
- ⑤ 水1Lの重さは()gです
- ⑥ 1円玉1この重さは()gです

2 ()に重さのたんいを書きましょう。

- ① 牛の体重は およそ700()くらいです
- ② 大がたトラックにつめるにもつの重さは 10()くらいです
- ③ ペットボトルのお茶1本の重さは およそ500()くらいです

3 けい算をしましょう

- ① $270g + 600g =$
- ② $1kg 600g + 700g =$
- ③ $3kg 200g + 1kg 800g =$
- ④ $350g + 850g =$
- ⑤ $450g - 120g =$
- ⑥ $2kg 300g - 1kg 170g =$
- ⑦ $3kg 200g - 2kg 800g =$
- ⑧ $1kg - 700g =$
- ⑨ $1t400kg - 600kg =$

4 ひとみさんの体重は28kgです。お父さんはひとみさんより38kg重いそうです。お父さんの体重は何kgでしょうか。

式

答え

時間と時刻

3年()

- 1 つぎの時刻を午前・午後をつけてあらわしましょう。

$$13時25分 =$$

$$17時20分 =$$

$$8時45分 =$$

$$22時48分 =$$

- 2 時間の計算をしましょう。

$$6時間20分 + 2時間15分 =$$

$$3時間55分 + 4時間30分 =$$

$$39分 + 2時間21分 =$$

$$5時間43分 - 2時間28分 =$$

$$7時間12分 - 5時間47分 =$$

$$4時間 - 58分 =$$

- 3 A駅を午前9時21分に出発した電車が、午前10時18分にB駅に着きました。A駅からB駅まで何分かかりましたか。

(式)

答え _____

- 4 新大阪を午前10時46分発の列車に乗って東京に行きました。東京まで2時間35分かかりました。東京に着くのは何時何分ですか。

(式)

答え _____

いろいろな問だい(3年)

名前()

32人の3年生が4人ずつグループを作ります。何グループできますか。
(しき)

こたえ _____

1本135円のトウモロコシを8本かうと、いくらになりますか。
(しき)

こたえ _____

50このまんじゅうを6こずつ箱につめました。箱はいくつできてまんじゅうはいくつ
あまりますか。
(しき)

こたえ できて あまる

1さつ85円のノートを7さつ買いました。代金はいくらですか。また、1000円さ
つを出すとおつりはいくらですか。
(しき)

(しき)

こたえ _____

こたえ _____

いろいろな問題2 (3年)

名前()

お母さんは1.8Lのしょうゆを買いましたが、先月0.9L使いました。しょうゆはあと何Lのこっていますか。また、これは何dLですか。

(しき)

こたえ Lのこっていて、これは dLです

1. 3kgの牛肉と900gのぶた肉をまぜてミンチ肉を作ります。できたミンチ肉は何kgになりますか。

(しき)

こたえ

3年生65人から遠足代として1人345円集めました。遠足代は全部でいくら集めましたか。

(しき)

こたえ

工作でリボンを1人25cmずつ使います。18人分用意するため5mのリボンを買いました。リボンは何cmのこりますか。

(しき)

こたえ

3年生の問題を作しましょう

名前()

- 1 「 $1.4 + 0.8$ 」が式になる問題を作しましょう。
- 2 「 $3 - 2.4$ 」が式になる問題を作しましょう。
- 3 「 38×4 」が式になる問題を作しましょう。
- 4 「 $28 \div 7$ 」が式になる問題を作しましょう。
- 5 「 $6\text{kg} - 3\text{kg}700\text{g}$ 」が式になる問題を作しましょう。