

子どもひまわり学習塾

学習教材

3年算数 チャレンジシート (ジャンプ)



単元	年組番	14問
3年「九九の表とかけ算」	氏名	

1 にあてはまる数をみつけましょう。

(1) $5 \times 4 + 5 = 5 \times$ (2) $7 \times 3 + 7 = 7 \times$

(3) $4 \times 8 - 4 = 4 \times$ (4) $9 \times 6 - 9 = 9 \times$

(5) $8 \times 2 +$ $= 8 \times 3$ (6) $3 \times 7 +$ $= 3 \times 8$

(7) $2 \times 10 = 2 \times 11 -$ (8) $10 \times 9 = 10 \times 8 +$

2 10×6 の答えを、次のように考えてもとめました。

それぞれの考え方をせつ明しましょう。

(1) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$

(2) $10 \times 6 = 6 \times 10$



10 (円玉) の6つ分と考えました。



かけられる数とかける数を入れかえて計算しました。

3 下の表は、かけ算の九九の表の^{いちぶ}一部です。

あいている にあてはまる数を入れましょう。

(1)

6	8	10
9	12	15
12	16	20

(2)

24	28	32
30	35	40

(3)

24	30	36
28	35	42
32	40	48

(4)

56	64
63	72

単 元	年 組 番	21 問
3 年「わり算」	氏名	

1 計算をしましょう。

(1) $15 \div 3 = 5$ (2) $48 \div 6 = 8$ (3) $72 \div 9 = 8$

(4) $6 \div 1 = 6$ (5) $4 \div 1 = 4$ (6) $7 \div 1 = 7$

(7) $0 \div 2 = 0$ (8) $0 \div 1 = 0$ (9) $0 \div 5 = 0$

2 問題をときましょう。

(1) 35まいの色紙を、5人に同じ数ずつ分けると、1人分は、何まいになるでしょう。

式 $35 \div 5 = 7$

答え 7まい

(2) 49本のえん筆を、7つの箱に同じ数ずつ入れていきます。1つの箱には何本のえん筆が入るでしょう。

式 $49 \div 7 = 7$

答え 7本

(3) 2つのグループに分かれてドッジボールをしています。遊んでいる人は、18人です。1つのグループは何人でしょう。

式 $18 \div 2 = 9$

答え 9人

(4) 40まいのカードを1人に5まいずつ配ると、何人に配れるでしょう。

式 $40 \div 5 = 8$

答え 8人

(5) 24このあめを、1人に8こずつあげると、何人にあげられるでしょう。

式 $24 \div 8 = 3$

答え 3人

(6) 45人の子どもたちで、9人ずつのグループを作ります。何グループできるでしょう。

式 $45 \div 9 = 5$

答え 5グループ

単 元	年 組 番	12問
3年「わり算」	氏名	

1 次の問題をときましょう。

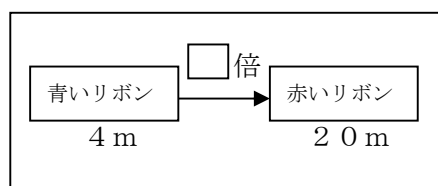
赤いリボンの長さは、青いリボンの長さの何倍ですか。

赤  20 m

青  4 m

4 mの何倍かをもとめることは、4 mのいくつ分かをもとめることです。

4 mの何倍かが20 mだから、 $4 \times \square = 20$ の□にあてはまる数をもとめます。



式 $20 \div 4 = 5$

答え 5倍

2 6こで60円のあめがあります。あめ1こ分は何円ですか。

(1) 式にかきましょう。

式 $60 \div 6 = 10$

(2) □には同じ数が入ります。□に入る数をかきましょう。

60は 10 が6こ

$60 \div 6$ は 10 が(6÷6)こ

(3) あめ1こ分は何円ですか。

答え 10円

3 わり算をしましょう。

(1) $50 \div 5 = 10$ (2) $90 \div 9 = 10$ (3) $80 \div 8 = 10$

(4) $60 \div 3 = 20$ (5) $80 \div 4 = 20$ (6) $90 \div 3 = 30$

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	16問
3年「たし算とひき算の筆算」	氏名	

1 計算をしましょう。

(1) $\begin{array}{r} 6413 \\ + 2572 \\ \hline 8985 \end{array}$	(2) $\begin{array}{r} 4726 \\ + 2638 \\ \hline 7364 \end{array}$	(3) $\begin{array}{r} 4582 \\ + 9154 \\ \hline 13736 \end{array}$	(4) $\begin{array}{r} 8452 \\ + 7469 \\ \hline 15921 \end{array}$
--	--	---	---

(5) $\begin{array}{r} 8985 \\ - 6913 \\ \hline 2072 \end{array}$	(6) $\begin{array}{r} 7364 \\ - 2638 \\ \hline 4726 \end{array}$	(7) $\begin{array}{r} 9736 \\ - 9154 \\ \hline 582 \end{array}$	(8) $\begin{array}{r} 7867 \\ - 7385 \\ \hline 482 \end{array}$
--	--	---	---

2 次の問題をときましょう。

(1) 子どもの数は、みんなで何人ですか。

男子	376人
女子	349人

式 $376 + 349 = 725$

答え 725人

(2) 本とブックカバーを買うと何円ですか。

本	485円
絵本	525円
ブックカバー	348円

式 $485 + 348 = 833$

答え 833円

また、本と絵本を買うと何円ですか。

式 $485 + 525 = 1010$

答え 1010円

3 かんたくんは452ページの本を読んでいます。いままでに187ページよみました。あと何ページのこっていますか。

式 $452 - 187 = 265$

答え 265ページ

単 元	年 組 番	5 問
3 年「時こくと時間」	氏名	

1 次の時間を長いじゅんばんにならびかえて, 記号でかきましょう。

- (1) ㊶ 1分23秒 ㊷ 96秒 ㊸ 75秒 ㊹ 1分55秒

答え

㊹、㊷、㊶、㊸

- (2) ㊶ 220分 ㊷ 3時間13分 ㊸ 3時間25分 ㊹ 208分

答え

㊶、㊹、㊸、㊷

2 まさるさんは, 午前9時15分に家を出ました。家を出てから32分後に図書館に着きました。しばらく本を読んだ後, 午前11時45分に図書館を出ました。と中, スーパーによって買い物をして家に帰ると, 家に着いた時こくは午後1時12分でした。

- (1) 図書館に着いた時こくは, 何時何分ですか。

答え 午前

9時47分

- (2) 図書館で本を読んだ時間は, 何時間何分ですか。

答え

1時間58分

- (3) 図書館を出て, 家に着くまでに, 何時間何分かかりましたか。

答え

1時間27分

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	11問
3年「一万をこえる数」	氏名	

1 次の問題をときましょう。

(1) 1本80円のジュースがあります。

① 10本買うと、何円になりますか。

式 $80 \times 10 = 800$

答え 800円

② 100本買うと、何円になりますか。

式 $80 \times 100 = 8000$

答え 8000円

(2) カードを10枚^{まい}買うと900円でした。カード1枚のねだんは何円になるでしょう。

式 $900 \div 10 = 90$

答え 90円

2 $53 + 38 = 91$, $76 - 49 = 27$ を使って、次の答えをもとめましょう。

① $53000 + 38000$

答え 91000

② $53万 + 38万$

答え 91万

③ $76000 - 49000$

答え 27000

④ $76万 - 49万$

答え 27万

3 590×10 の答えのもとめ方を、□にあてはまる数をかいて、^{せつ}説明しましょう。

$500 \times \boxed{10} = \boxed{5000}$

$90 \times \boxed{10} = \boxed{900}$

あわせると 5900

(完答)

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	8 問
3 年「表とグラフ」	氏名	

1 右のぼうグラフは、ボール投げの^なき^きの記ろくです。

(1) 1 目もりは、何mを表していますか。

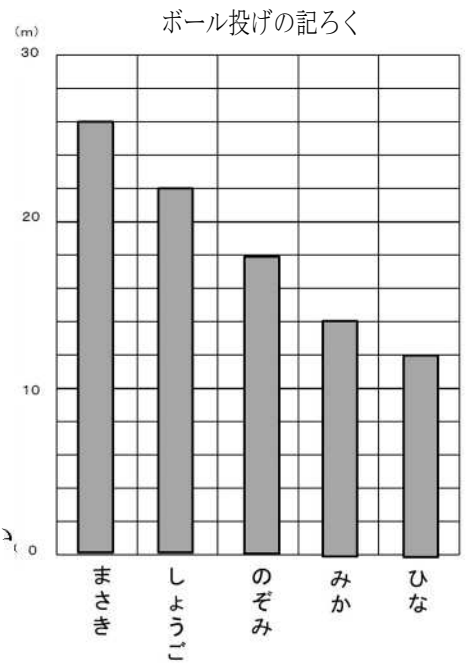
答え

(2) しょうごさんは、何m投げたでしょうか。

答え

(3) のぞみさんとひなさんのちがいは、何mですか。

答え



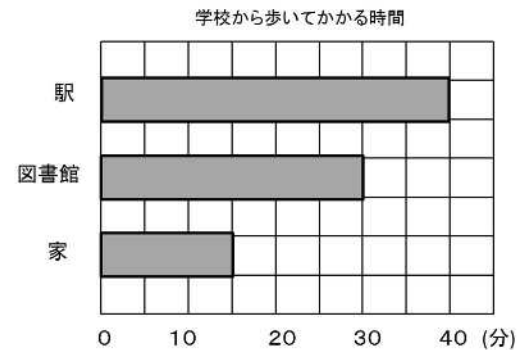
2 右のぼうグラフは、学校から歩いてかかる時間を表しています。

(1) 1 目もりは何分を表しているでしょう。

答え

(2) 図書館に行くのにかかる時間は、駅に行くまでの時間より、何分少ないでしょう。

答え



3 3年生各組の人数を表しています。表をかんせいさせて、問題に答えましょう。

男女 \ 組	1	2	3	合計
男	16	16	17	49
女	18	17	16	51
合計	34	33	33	100

(1) 人数がいちばん多いのは、何組でしょう。 答え

(2) 3年生は、みんなで何人ですか。 答え

単 元	年 組 番	32問
3年「たし算とひき算」	氏名	

1 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1) $29 + 14 =$ 43

(2) $36 + 48 =$ 84

(3) $48 + 49 =$ 97

(4) $55 + 36 =$ 91

(5) $73 + 19 =$ 92

(6) $67 + 27 =$ 94

(7) $56 + 39 =$ 95

(8) $17 + 66 =$ 83

2 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1) $53 + 68 =$ 121

(2) $86 + 45 =$ 131

(3) $34 + 77 =$ 111

(4) $72 + 79 =$ 151

(5) $95 + 47 =$ 142

(6) $66 + 98 =$ 164

(7) $78 + 52 =$ 130

(8) $87 + 48 =$ 135

3 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1) $45 - 26 =$ 19

(2) $58 - 29 =$ 29

(3) $57 - 48 =$ 9

(4) $80 - 19 =$ 61

(5) $31 - 19 =$ 12

(6) $92 - 67 =$ 25

(7) $54 - 38 =$ 16

(8) $84 - 48 =$ 36

4 いくつになりますか。暗算でしましょう。

(1) $100 - 62 =$ 38

(2) $100 - 75 =$ 25

(3) $100 - 78 =$ 22

(4) $100 - 91 =$ 9

(5) $100 - 59 =$ 41

(6) $100 - 82 =$ 18

(7) $100 - 66 =$ 34

(8) $100 - 93 =$ 7

単 元	年 組 番	17問
3年「長さ」	氏名	

1 □にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 1 km 500 m + 500 m = 2 km
 (2) 1 km 700 m + 800 m = 2 km 500 m
 (3) 1 km - 800 m = 200 m
 (4) 2 km 800 m - 600 m = 2 km 200 m
 (5) 2 km 600 m - 900 m = 1 km 700 m

2 2つの長さをくらべて、等号(=)か不等号(>, <)を使ってかきましよう。

- (1) 5450 m > 5 km 400 m
 (2) 7 km < 7160 m
 (3) 620 mと880 mをあわせた道のり = 1 km 500 m

3 1 kmは、次の長さの何倍ですか。

- ① 1 m 1000倍 ② 10 m 100倍 ③ 100 m 10倍

4 学校からひろしさんの家までは1 km 600 m、学校から駅までは800 mあります。ひろしさんの家から学校の前を通過して、駅までの道のりはどれだけですか。



式 1 km 600 m + 800 m = 2 km 400 m 答え 2 km 400 m
(2400 m)

5 _____ にあてはまる長さのたんいをかきましよう。

- ① えんぴつの長さ 17 cm ② 教室のよこの長さ 7 m
 ③ 1時間に歩ける道のり 4 km ④ 算数の教科書のあつさ 5 mm

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	10問
3年「あまりのあるわり算」	氏名	

1 次のけいさんのまちがいをなおしましょう。

- (1) $14 \div 3 = \boxed{3}$ あまり $\boxed{5}$ → $14 \div 3 = \boxed{4}$ あまり $\boxed{2}$
- (2) $29 \div 7 = \boxed{3}$ あまり $\boxed{8}$ → $29 \div 7 = \boxed{4}$ あまり $\boxed{1}$
- (3) $35 \div 4 = \boxed{7}$ あまり $\boxed{7}$ → $35 \div 4 = \boxed{8}$ あまり $\boxed{3}$
- (4) $45 \div 6 = \boxed{6}$ あまり $\boxed{9}$ → $45 \div 6 = \boxed{7}$ あまり $\boxed{3}$
- (5) $58 \div 8 = \boxed{6}$ あまり $\boxed{10}$ → $58 \div 8 = \boxed{7}$ あまり $\boxed{2}$
- (6) $39 \div 5 = \boxed{6}$ あまり $\boxed{9}$ → $39 \div 5 = \boxed{7}$ あまり $\boxed{4}$

2 38人の子どもが、車1だいに4人ずつ乗っていきます。みんなが乗れるには、車が何だいいりますか。

<式>

$38 \div 4 = 9$ あまり2
のこりの2人が乗るには
もう1台いる。

答え

10 だい

3 りんごが60こあります。1箱に8こはこずつ入れて売ります。売れる何箱できますか。

<式>

$60 \div 8 = 7$ あまり4
のこりの4こは売れない。

答え

7箱

単 元	年 組 番	5問
3年「重さ」	氏名	

- 1 重さ250gのかごに、かき300gときのご500gを入れました。
合わせて何gになりますか。式と答えをかきましょう。

式 $250 + 300 + 500 = 1050$

答え

1050g

- 2 重さ3tのごみしゅう集車があります。このごみしゅう集車でごみを集めた後、もう一度重さをはかると、4800kgでした。
集めたごみの重さは何kgですか。式と答えをかきましょう。

$3\text{ t} = 3000\text{ kg}$

式 $4800 - 3000 = 1800$

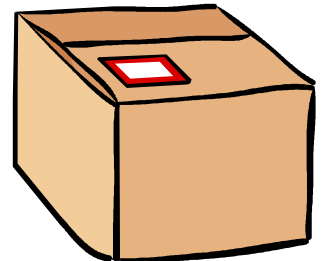
答え

1800kg

別解 $4800\text{ kg} = 4\text{ t } 800\text{ kg}$

$4\text{ t } 800\text{ kg} - 2\text{ t} = 1\text{ t } 800\text{ kg}$ $1\text{ t } 800\text{ kg} = 1800\text{ kg}$

- 3 右のはこの重さをはかると、3kg100gでした。
中には、の中のものが入っているそうです。
箱の中には、何が入っているか答えましょう。
※ 3ついじょうのしゅるいです。
※ はこだけの重さは100gです。



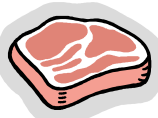
魚 400g



水 2kg



みかん 200g



肉 800g



キャベツ 500g



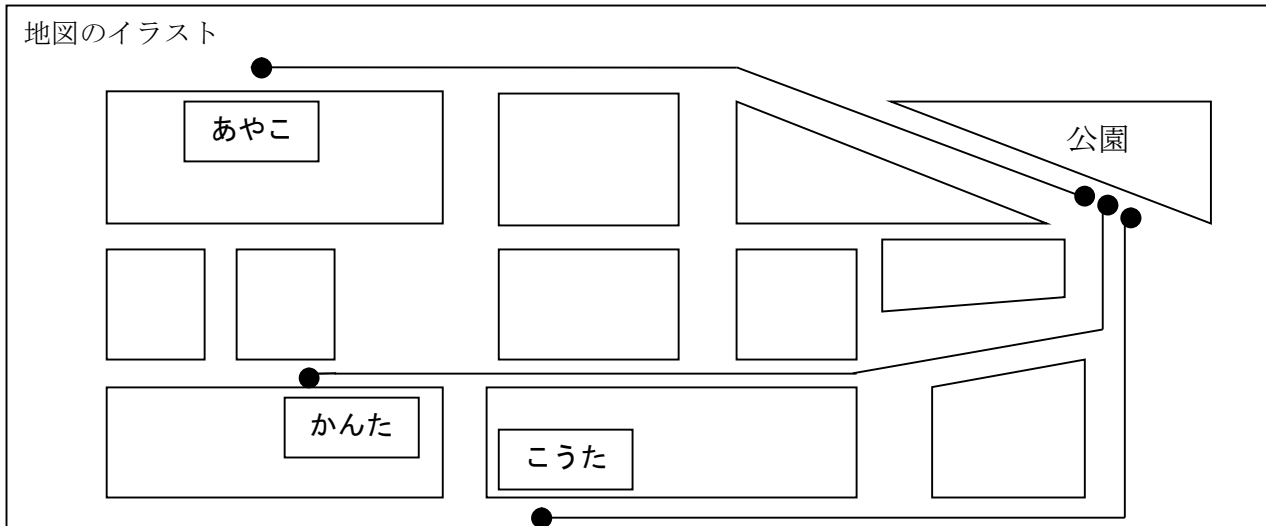
なす 300g

答え

※答えは一つでも可
水とみかんと肉
水とみかんとキャベツとなす

単 元	年 組 番	7問
3年「円と球」	氏名	

1 次の問題をときましょう。



公園はだれの家から、いちばん近いでしょうか。コンパスでそれぞれの長さを写しとってくらべましょう。

あやこ _____
 かんた _____ (略)
 こうた _____

答え あやこ

2 次の問題をときましょう。

(1) ボールのようにどこから見ても円に見える形を、何とといいますか。

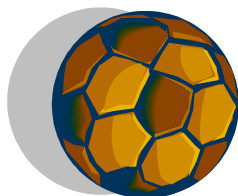
答え 球

(2) ^{きゅう}球を切ったとき、切り口はどんな形ですか。

答え 円

3 次の中から、球の形をさがしましょう。

ア かん イ ボール ウ 地球ぎ エ 100円玉

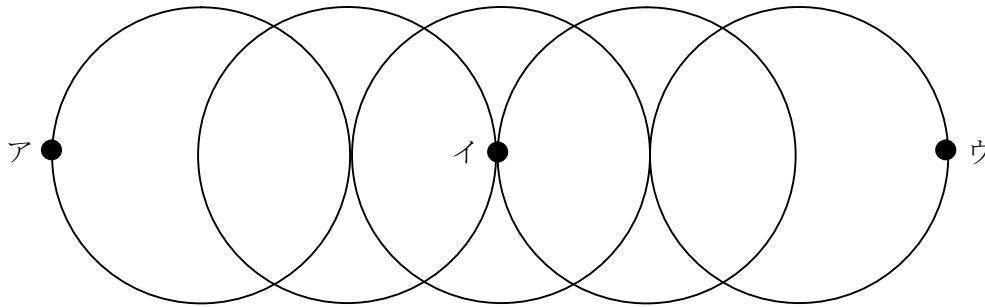


答え イ, ウ

単 元	年 組 番	8 問
3 年「円と球」	氏名	

1 次の問題をときましょう。

半径が 3 cm の円が、次のようにならんでいます。



(1) 点アから点イまでの長さは何cmですか。

式 $3 \times 3 = 9$
 (別解 $3 \times 2 + 3 = 9$ など)

答え 9 cm

(2) 点アから点ウまでの長さは何cmですか。

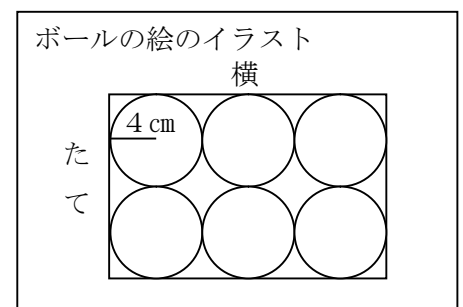
式 $3 \times 6 = 18$
 (別解 $9 \times 2 = 18$ など)

答え 18 cm

2 半径が 4 cm のボールが、きちんと箱にはいっています。

(1) 箱のたての長さは何 cm ですか。

式 $4 \times 4 = 16$
 (別解 $4 \times 2 \times 2 = 16$ など)



答え 16 cm

(2) 箱の横の長さは何 cm ですか。

式 $4 \times 6 = 24$
 (別解 $4 \times 2 \times 3 = 24$ など)

答え 24 cm

チャレンジシート③ ジャンプ

学習日 年 月 日

単 元	年 組 番	7 問
3 年「何倍でしょう」	氏名	

1 ひろみさんは、運動場^{うんどう}を1日目に4しゅう走りました。2日目は、1日目の3倍走りました。3日目は、2日目の2倍走りました。

3日目に、運動場を何しゅう走ったのか考えます。

① () の中に言葉や数を入れて関係図^{かんせい}を完成させましょう。

(完答)



② 3日目は、1日目の何倍走ったことになるでしょう。

式 $3 \times 2 = 6$

答え

6倍

③ 3日目には、運動場を何しゅう走ったでしょう。

式 $4 \times 6 = 24$

答え

24しゅう

2 あめがふくろに8こはっています。かんにはふくろの2倍、箱^{はこ}にはかんの3倍はっています。

箱にはあめが何こはっているでしょう。

式 $2 \times 3 = 6$ $8 \times 6 = 48$

別解 $8 \times 2 = 16$ $16 \times 3 = 48$

答え

48こ

単元	年組番	14問
3年「1けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 筆算をしましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad 913 \\ \times \quad 6 \\ \hline 5478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 351 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad 307 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 377 \\ \times \quad 9 \\ \hline 3393 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 676 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 784 \\ \times \quad 7 \\ \hline 5488 \end{array}$$

2 運動場1しゅうは、126mあります。

6しゅうと半しゅう走ると、何m走ったことになるでしょう。

式

$$126 \times 6 = 756$$

$$126 \div 2 = 63$$

$$756 + 63 = 819$$

答え

819m

3 に、あてはまる数を1つ書きましょう。

$$\begin{array}{r} (1) \quad \boxed{2}3 \\ \times \quad 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad \boxed{2}3 \\ \times \quad \boxed{3} \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (3) \quad \boxed{7}6 \\ \times \quad 4 \\ \hline 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (4) \quad 4\boxed{2}8 \\ \times \quad \boxed{2} \\ \hline \boxed{8}56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (5) \quad 2\boxed{2}7 \\ \times \quad \boxed{4} \\ \hline \boxed{9}08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (6) \quad 3\boxed{4}9 \\ \times \quad \boxed{1} \\ \hline \boxed{3}49 \end{array}$$

単 元	年 組 番	8 問
3 年「式と計算」	氏名	

- 1 大人3人と子ども3人で、遊園地^{ゆうえんち}へ行きます。
1人分の交通ひは、大人が480円、子どもが420円です。

(1) 遊園地までの全員分の交通ひは、何円ですか

$$\text{式 } (480 + 420) \times 3 = 2700$$

答え

2700円

(2) 大人3人分と子ども3人分の遊園地までの交通ひのちがいは、何円ですか。

$$\text{式 } (480 - 420) \times 3 = 180$$

答え

180円

- 2 紙テープで、大きな輪かざりを7こつくり、小さい輪かざりを7こつくりします。
1こつくるのに、大きい輪かざりは15cm、小さい輪かざりは8cm^{つか}使います。紙テープは全部^{ぜんぶ}で何m何cmありますか。

$$\text{式 } (15 + 8) \times 7 = 161$$

$$(161 \text{ cm} = 1 \text{ m } 61 \text{ cm})$$

答え

1 m 61 cm

- 3 378円のパン8つ、162円のジュースを8本買いました。
代金はいくらになりますか。パンとジュースを1組にしてときましよう。

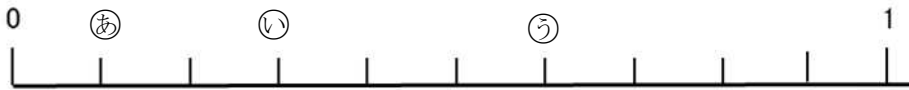
$$\text{式 } (378 + 162) \times 8 = 4320$$

答え

4320円

単元	年組番	12問
3年「分数」	氏名	

1 下の数直線を見て答えましょう。



(1) ①, ②, ③にあたる分数を答えましょう。

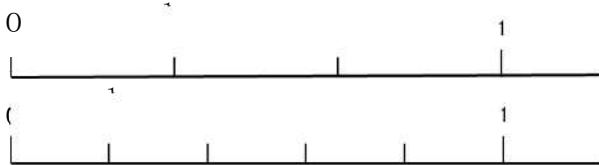
① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{6}{10}$

(2) ③は, ②よりどれだけ大きいでしょう。

$\frac{3}{10}$

2 次の数の大小を, 等号や不等号を使って式にかきましょう。

(1) $\frac{3}{3} = \frac{4}{4}$ (2) $\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$
 (3) $\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$ (4) $\frac{3}{4} < \frac{4}{5}$



3 次の問題に答えましょう。

(1) 水が, 小さいますに $\frac{1}{5}$ L, 大きいますに $\frac{3}{5}$ L 入っています。あわせると何Lになりますか。

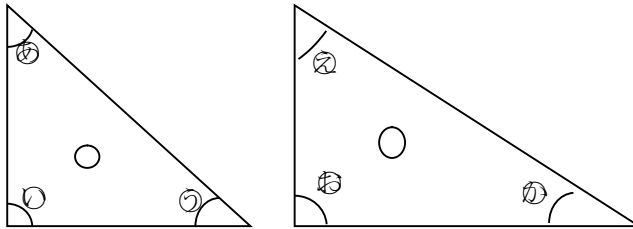
式 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$ 答え $\frac{4}{5}$ L

(2) ジュースが 1L ありました。今日, $\frac{3}{5}$ L 飲みました。何Lのこっていますか。

式 $1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$ 答え $\frac{2}{5}$ L

単 元	年 組 番	7問
3年「三角形」	氏名	

1 下の図は、一組の三角じょうぎです。2つの三角じょうぎを^{かさ}重ねて調べます。



(1) いちばん大きい角は、どれですか。

答え

(2) いちばん小さい角は、どれですか。

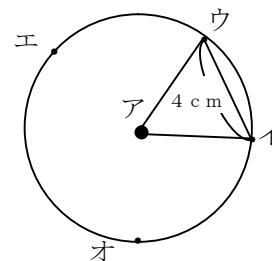
答え

(3) 大きさの等しい2つの角は、どれとどれですか。

答え

2 右の図は、半径が4cmの円です。

(1) 点ア、イ、ウを結んでできる三角形の名前を答えましょう。

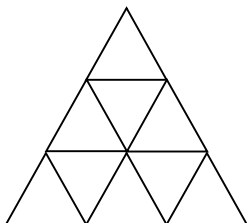


答え

(2) 点ア、エ、オを結んでできる三角形の名前を答えましょう。

答え

3 同じ大きさの正三角形をならべて、下の図をつくりました。図の中に正三角形はいくつありますか。



答え

単 元	年 組 番	18問
3年「小数」	氏名	

1 次の計算をしましょう。

(1) $0.9 + 0.4 =$ 1.3

(2) $7.2 + 0.8 =$ 8.0

(3) $4 - 0.2 =$ 3.8

(4) $1.2 - 0.9 =$ 0.3

(5) $5.3 + 8 =$ 13.3

(6) $3.9 + 4.5 =$ 8.4

筆算

$$\begin{array}{r} 5.3 \\ + 8 \\ \hline 13.3 \end{array}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 4.5 \\ \hline 8.4 \end{array}$$

(7) $5 - 1.8 =$ 3.2

(8) $9.5 - 2.8 =$ 6.7

筆算

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 1.8 \\ \hline 3.2 \end{array}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ - 2.8 \\ \hline 6.7 \end{array}$$

2 ジュースが、水とうに2.5Lはっています。

(1) ジュースを0.9L入れると、何Lになりますか。

式

$$2.5 + 0.9 = 3.4$$

答え

$$3.4 \text{ L}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 0.9 \\ \hline 3.4 \end{array}$$

(2) ジュースを0.9Lのむと、のこりは何Lになりますか。

式

$$2.5 - 0.9 = 1.6$$

答え

$$1.6 \text{ L}$$

筆算

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ - 0.9 \\ \hline 1.6 \end{array}$$

単元	年組番	11問
3年「2けたをかけるかけ算の筆算」	氏名	

1 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 (1) \quad 320 \\
 \times 52 \\
 \hline
 640 \\
 1600 \\
 \hline
 16640
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (2) \quad 749 \\
 \times 71 \\
 \hline
 749 \\
 5243 \\
 \hline
 53179
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (3) \quad 500 \\
 \times 66 \\
 \hline
 3000 \\
 3000 \\
 \hline
 33000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (4) \quad 509 \\
 \times 28 \\
 \hline
 4072 \\
 1018 \\
 \hline
 14252
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (5) \quad 904 \\
 \times 28 \\
 \hline
 7232 \\
 1808 \\
 \hline
 25312
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (6) \quad 795 \\
 \times 37 \\
 \hline
 5565 \\
 2385 \\
 \hline
 29415
 \end{array}$$

2 ケーキの材料費ざいりょうひが1人につき324円かかります。
42人分では、材料費はいくらになりますか。

式

$$324 \times 42 = 13608$$

答え

$$13608 \text{円}$$

筆算

$$\begin{array}{r}
 324 \\
 \times 42 \\
 \hline
 648 \\
 1296 \\
 \hline
 13608
 \end{array}$$

3 1本125円のバラ30本と、1束230円のかすみ草たばを3束買います。代金は、何円になりますか。筆算はひまわりノートにしましょう。

式

$$\begin{array}{l}
 125 \times 30 = 3750 \\
 230 \times 3 = 690 \\
 3750 + 690 = 4440
 \end{array}$$

答え

$$4440 \text{円}$$

単 元	年 組 番	8問
3年「□を使った式」	氏名	

1 26人の子どもが遊んでいます。あとから何人か来たので、全部で31人になりました。

(1) あとから来た人数を□人として、□を使った式に書きましょう。

式 $26 + \square = 31$

(2) あとから来たのは何人でしょう。

答え 5人

2 たろうさんは300ページある本を読んでいます。きのうまでに何ページか読んだので、67ページのこりました。

(1) きんのうまでに読んだページ数を□ページとして、□を使った式に書きましょう。

式 $300 - \square = 67$

(2) きんのうまでに、何ページ読んだのでしょうか。

答え 233ページ

3 ある数を□として式に表してから、□にあてはまる数をもとめましょう。

(1) ある数に6をかけたら48になりました。ある数はいくつでしょう。

式 $\square \times 6 = 48$

答え 8

(2) ある数から43をひいたら89になりました。ある数はいくつでしょう。

式 $\square - 43 = 89$

答え 132