# アルバルク東京

# 算数ドリル 6 RED



★ ウォーミングアップ

# ルバルク東京とは?

日本男子プロバスケットボールリーグ「Bリーグ」に所属するプロバ スケットボールクラブ。2017-18,2018-19の2シーズンで史上初の 2連覇を達成。さらにはアジアのチャンピオンチームがたたかうFIBA ASIA CHAMPIONS CUP 2019も勝ちぬき,日本のクラブとして初の アジアチャンピオンにもかがやいています。



ALVARKは、「電撃」を意味するアラビア語を語源として生まれた チーム名。

スピーディーでアグレッシブな電撃的プレーで、観客を魅了するとい うチームの意志を表現するとともに、AL=The、V=勝利 (Victory)、 ARK=箱舟の3つの言葉をかけ合わせ、「勝利を運ぶ箱舟」という意味 も持ち合わせています。

### ■2色のチームカラー■

アルバルク東京のチームカラーは2色あります。ファンの色REDと選手の 色BLACK。この2つのカラーを合わせることで、1つのチームになります。

### ALVARK RED (アルバルクレッド)

赤は「活力」「勝利」「命」という意味を持つ色。 ・い。 地域に根ざし,ファンと心を通わせながら,躍動的なプレーでひたむ きに勝利を目指す。そんなチームとしての意志を、表現しています。

# JET BLACK (ジェットブラック)

冷静の黒。自信の黒。威厳の黒。コートに現れた瞬間,相手に強烈な プレッシャーを与える。戦う集団としての凄みを表現する「漆黒」。 そのシャープな印象は、チームの持ち味であるスピードと、流れるよ うなコンビネーションを,より際立たせる効果をもたらします。

### ■"ホーム"とは?

アルバルク東京の"ホーム"である「東京」。

チームにとって文字通り家のようなまちです。応援してくれる家族がいる まち。だからこそ、チームのプレーで家族を笑顔にしたいと思います。さら にその笑顔の輪が、日本中に世界中に広がっていきますように。アルバルク 東京のファンの色であるレッド。ホームの試合では、そのレッドカラーが会 場を埋め尽くします。赤いユニフォーム、赤いタオル、赤い応援グッズで、 全身赤で、ぜひ応援にきてください。

### ★ ウォーミングアップ

2019年5月17日、「ヒューマノイドによる連続フリースロー最多成 功数」のギネス世界記録®をCUE3が達成しました。これは大はばに機 能が向上した結果です。

① 2018年3月28日の初代CUE 0 誕生からCUE3がギネス世界記 録にちょう戦するまで3試合で 合計16本シュートしたうち, 0 13本が成功でした。成功した割合を 百分率で求めましょう。(答えは、小 数第一位までの概数で求めましょう。)

13 16

13÷16×100=81.25 答え 約81.3%

② 2019年5月17日の結果をふくめる と、2036本シュートしたうち、2033 本が成功でした。成功した割合を百分率 で求めましょう。(答えは,小数第一位 までの概数で求めましょう。)



答え「 約99.9%



# **■CUE** (キュー) とは?

アルバルク東京が誇るAI(人工知能) を搭載したバスケットボールロボット。 2017-18シーズン後半に初代CUEがア ルバルク東京に選手として加入。シュー トの範囲や精度を向上させたCUE2, CUE3へと進化を遂げ、2019年5月に はCUE3がギネス世界記録®を樹立しま した。CUE5は東京2020オリンピック のバスケットボール競技でハーフタイム に投球を披露し, 海外でも話題となりま したが、2022年12月24日にお披露首 された最新のCUE6は、自身でボールを つかんで左右の腕でドリブルを行い, ロ ングスローを正確に決めました。



# ■チアリーダーのお仕事とは?

チアリーダーは,アリーナを彩る勝利の女神。試合会場では,エネルギッ シュでパワフルなダンスパフォーマンスを披露しています。ホームゲームに 欠かせないアルバルクのメンバーとして、勝利を後押ししています。また、

試合会場を盛り上げる だけでなく, バスケッ トボールの枠を超え、 人やまちも元気にする 存在です。





【ギネス世界記録の内容】●記録タイトル:ヒューマノイドロボットによる連続して行ったバスケットボールのフリースローの最多数(アシスト有り) ●記録数:2020 回 ●挑戦場所:トヨタ自動車府中スポーツセンター

# 線対称な図形

[ ]に入る言葉を書きましょう。

|本の直線を折り目として2つに折ったとき,折り目の両側の部分が ぴったりと重なる図形を [線対称 〕な図形といいます。

このときの折り目の直線を〔 対称の軸 〕といいます。

# ●第2クォーター

右の図は、直線×Yを対称の軸とした線対称な図形です。

① 頂点 P に対応する頂点はどれですか。 答え [ 頂点B ② 辺NMに対応する辺はどれですか。 135° 答え「 辺DE ③ 角Fに対応する角はどれですか。 N 答え 角L \_2.2cm G ④ 辺EFの長さは何CMですか。 答え 2.2cm



# ●第4クォーター

●第3クォーター

色をぬりましょう。

下のアルファベットの中から, 線対称な図形を探し, きれいに

対称の軸に注目して,

線対称な図形を選ぼう 選んだ図形を読むと…?

下の数字はアルバルク東京のユニフォームに使われている字体「アル バルクフォント」です。線対称な図形を選びましょう。

直線アイが対称の軸となるように、線対称な図形をかきましょう。

●第3クォーター/第4クォーター

0, 8



⑤ 角〇の大きさは何度ですか。

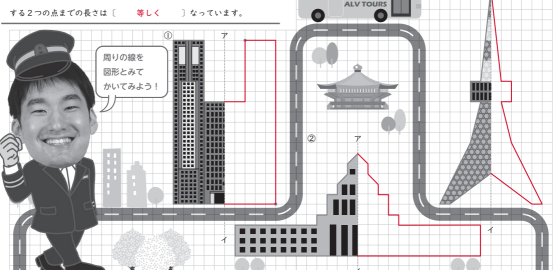
答え 135°

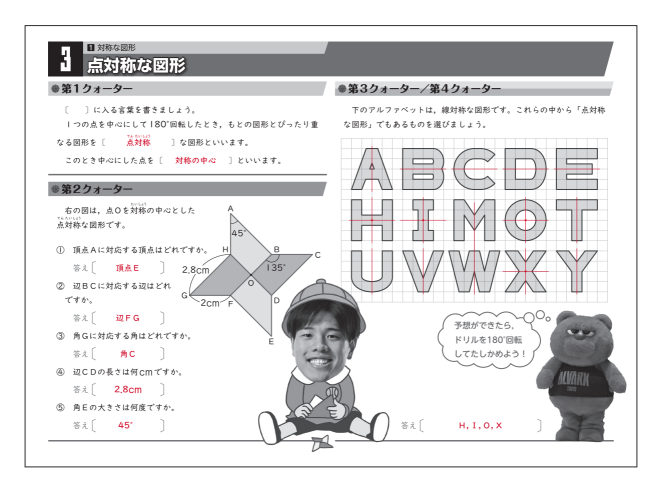
# ●第1クォーター/第2クォーター

〕に入る言葉を書きましょう。

線対称な図形では、対応する2つの点を結ぶ直線と対称の軸は、

〕に交わります。また,この交わる点から,対応





# 4 点対称な図形 点対称な図形の作図

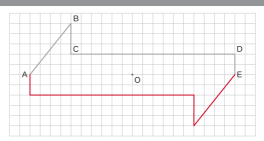
# ₩第1クォーター

[ ]に入る言葉を書きましょう。

点対称な図形では、対応する2つの点を 結ぶ直線は、[ 対称の中心 ]を通り ます。また、対称の中心から、対応する2 つの点までの長さは [ 等しく ] なっています。

# ●第2クォーター

点Oが対称の中心となるように、点対称な図形をかきましょう。



# ●第3クォーター/第4クォーター

右の図は藤永佳昭選手がパスをもらって からシュートを打つまでのドリブルのコースを表しています。点のが対称の中心となるように、点対称な図形をかきましょう。

# 5

1 対称な図形

# 多角形と対称

### ●第1クォーター/第2クォーター

下の図形について、点対称か線対称かを調べて、表を完成させましょう。

	正方形	長方形	ひし形	平行四辺形	正三角形	二等辺三角形	正五角形	正六角形	円
点対称	0	0	0	0	×	×	×	0	0
線対称	0	0	0	×	0	0	0	0	0
対称の軸の本数	4本	2 本	2 本	0 (なし) 本	3 本	本	5 本	6 本	無数に引ける



=(イコール)は, つけないよ。

。O

# 2 文字を使った式

# 数量の大きさを表す式

### ●第1クォーター/第2クォーター

からあげが大好きな笹倉怜寿選手は、 I 皿に 8 個ずつ入っている「からあげプレート」を何皿か注文しました。

① 皿の枚数を x として、からあげの数の合計を式に表しましょう。







| 皿分の からあげの数

皿の枚数

② 10皿注文したとして、xに10をあてはめ、笹倉 選手が食べたからあげの数を求めましょう。 また、xが20、30のときはどうなるか、 それぞれ当てはめて計算してみましょう。

式 8×10=80

答え 80個

xが20のとき

式 8×20=160

答え 160個

xが30のとき

式 8×30=240

答え 240個

# ●第3クォーター/第4クォーター

次の場面を式に表しましょう。

① |辺の長さが xcm の正方形の周りの長さ

式 x×4

② I辺の長さが xcm の正方形の面積

式  $x \times x$ 

③ I冊500円のアルバ ルクノートを x 冊買っ たときの代金

式 500×x



④ 底辺が xcm で高さが 5cm の平行四辺形の面積

式  $x \times 5$ 

x cm

x cm

⑤ I 個 200 円の消しゴム  $\chi$  個と, 800 円のカレンダーを I つ買ったときの代金の合計

式 200×x+800

### 2 文字を使った式

# 数量の関係を表す式

スリーポイントシュートを入れた数と、合計 得点の関係を表す式を書きましょう。

★シュートが入った数が | 回, 2回, 3回, … と変わったときの、入った数と合計得点の関 係を表す式は以下のようになります。

〈得点〉〈回数〉〈合計得点〉

 $I 回 の と き 3 \times I = 3 (点)$ 

2回のとき 3 × 2 = 6 (点)

入った数を エ回とすると,

 $x回のとき 3 \times x = y (点)$ 

合計得点も変わっていく ので, y という文字と等号 を使って表しています。

スリーポイントシュー トは、1回のシュート で得点が3点入るよ。



# ●第2クォーター/第3クォーター

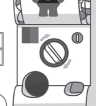
試合会場で、アルバルク東京のマスコットキャラクター「ルーク」 のカプセルトイをやりました。やった回数と代金の関係を以下の表に 整理しました。

① 表を完成させましょう。

回数(回)	I	2	3	4	5
代金 (円)	300	600	900	1200	1500

② カプセルトイの回数を X回,代金を y円 として,カプセルトイの回数と代金の関係を 式に表しましょう。

だから、回数 をかければ… 式 300×x=y



1回で300円

# ●第4クォーター

□にあてはまる文字や記号を書きましょう。

①  $x \times y = y \times x$ 

2×3=3×2だね。

②  $(x \times y) \times z = x \times (y \times z)$ 

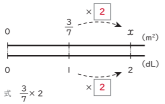


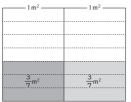
# 3 分数と整数の計算

# 分数×整数①

# ●第1クォーター

IdLで,板を $\frac{3}{2}$ m<sup>2</sup>ぬれるペンキがあります。 このペンキ2dLでは、板を何m<sup>2</sup>ぬれますか。





 $\frac{3}{7}$ ×2は、 $\frac{1}{7}$ が(3×2)個分だから、

$$\frac{3}{7} \times 2 = \frac{3 \times 2}{7}$$

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

答え〔 <u>6</u>m² 〕

# ₩第2クォーター

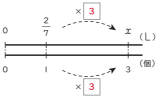
計算をしましょう。

① 
$$\frac{5}{6} \times 7 = \frac{5 \times 7}{6}$$
 ②  $\frac{3}{13} \times 4 = \frac{3 \times 4}{13}$  ③  $\frac{5}{2} \times 3 = \frac{5 \times 3}{2}$  ④  $\frac{1}{7} \times 5 = \frac{1 \times 5}{7}$ 

$$= \frac{35}{6} \left(5\frac{5}{6}\right) = \frac{12}{13} = \frac{15}{2} \left(7\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{7}$$

# ●第3クォーター/第4クォーター

ジャスティン・コブス選手が、子どもの誕生日ケーキをつくっています。 ケーキを | 個つくるのに $\frac{2}{7}$ Lの生クリームを使います。このケーキを 3 個 つくるのには, 生クリームは何L必要ですか。



$$\vec{x} = \frac{2 \times 3}{7} \times 3 = \frac{2 \times 3}{7}$$

分数に整数をかける 計算は, 分母はその ままにして、分子に その整数をかけるよ。  $\frac{\bigcirc}{\square} \times \triangle = \frac{(\bigcirc \times \triangle)}{\square}$ 



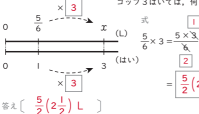
答え  $\left(\frac{6}{7}L\right)$ 





# 分数×整数②

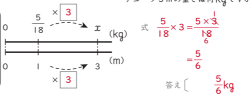
選手が練習後に飲むために、コップ | ぱいに牛乳を  $\frac{5}{6}$   $\lfloor$  入れました。 コップ3ばいでは,何しになりますか。



●第3クォーター

計算の途中で 約分できると きは、約分し てから計算す

安藤周人選手が,次の試合に向けて練習しています。Imの重さが  $\frac{5}{18}$ kgのトレーニング用のゴムチューブを使っています。このゴム



① 
$$\frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times \frac{1}{3}}{\frac{9}{3}}$$
 ②  $\frac{1}{8} \times 6 = \frac{1 \times \frac{3}{6}}{\frac{9}{4}}$   
=  $\frac{2}{2}$  =  $\frac{3}{2}$ 

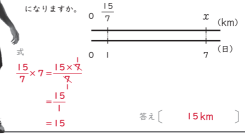
$$2 \frac{1}{8} \times 6 = \frac{1 \times 6}{8}$$

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



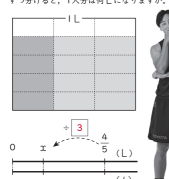
●第4クォーター

 $\frac{\hbar}{\pi}$  知中大貴選手は, I 日に  $\frac{15}{7}$  km ジョギングをしようと 思っています。これをI週間毎日続けると何km走ること



# ●第1クォーター

ジュースが $\frac{4}{5}$  しあります。これを3人で同じ量 ずつ分けると、 | 人分は何しになりますか。



かけ算では分子 にかけたから, わり算なら分子 をわればいいけ

# ●第2クォーター

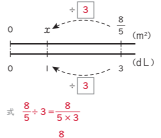
計算をしましょう。

$$2 \quad \frac{7}{5} \div 4 = \frac{7}{5 \times 4}$$
$$= \frac{7}{20}$$

# ●第3クォーター/第4クォーター

ザック・バランスキー選手がアルバルク東京の横断幕に色をぬってい ます。3d L で、横断幕を $\frac{8}{5}$  $m^2$ ぬれるペンキがあります。

このペンキ Id L では、横断幕を何 m²ぬれますか。





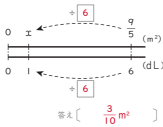
答え[

7

# 分数 ÷ 整数2

6dLで $\frac{q}{5}$ m²ぬれるペンキがあります。このペンキ1dLでは,何m²



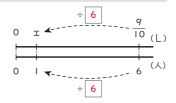


# ●第3クォーター

アルバルク東京の選手が <del>9</del> □ ○ のスポーツドリンク ○ x **4**----を6人で等分します。1人 分は何∟になりますか。



$$=\frac{3}{20}$$



# ₩第2クォーター

計算をしましょう。





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

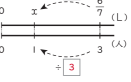
$$=\frac{3}{22}$$

わり算も、計算の途中で 約分できるときは、約分

# ●第4クォーター

練習の前に、藤永選手、コブス選手、岡本選手の3人  $\sqrt[6]{7} \lfloor \sigma \zeta \sqrt[4]{2} + \mu \zeta \sqrt[4]{3}$ 

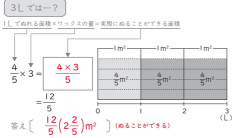




答え [ 2 L ]



 $m^{22}$  本語 表記 をいま 小酒部泰暉選手は,ILで  $\frac{4}{5}$   $m^2$  をぬることができるゆか用のワックスを使って,バスケットボールコートをきれいにしています。 ワックスの量(L)が整数と分数の場合にゆかをぬれる面積を考えて、「分数×分数」の計算のしかたを確かめましょう。

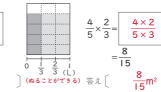




<u>-</u>∟では…?









# ●第3クォーター/第4クォーター

分数×分数の計算方法を、「かけ算の性質」を使って表してみましょう。

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = x$$

$$\downarrow \times 3 \quad \uparrow \div 3$$

$$4 \quad \times \quad 2 \quad = \pi$$

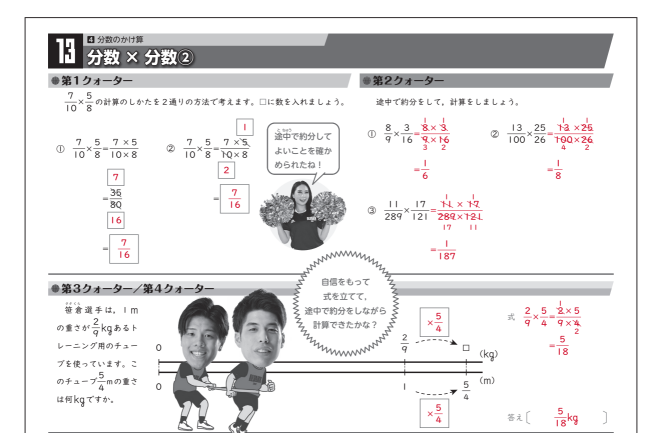
=x

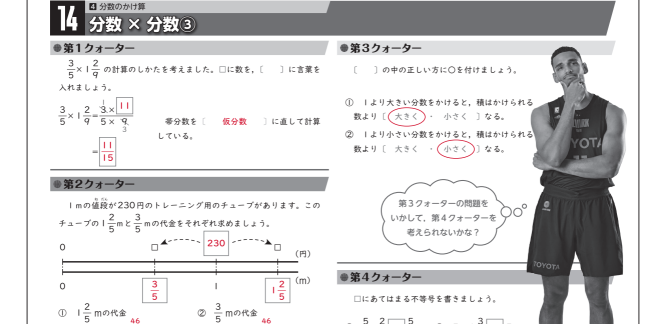
かける数(分数)を整数に  $60 \times 0.2 = 12$ ↓×10 ↑÷10  $60 \times 2 = 120$ 



 $\frac{4}{5} \times \left(\frac{2}{3} \times 3\right) \div 3 = \frac{4}{5} \times 2 \div 3$ 







 $\pm 230 \times \frac{3}{5} =$ 

答え [ 322円 ] 答え [ 138円 ]

# 4 分数 × 分数 4

 $\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$  の計算のしかたを2通り考えました。 □に数を入れて,答えを確かめましょう。

$$= \boxed{\frac{8}{15}} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{2 \times 3}{15 \times 4}$$



$$2 \quad \frac{4}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{\cancel{1}}{\cancel{5} \times \cancel{3} \times \cancel{4}}$$

22

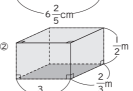
計算をしましょう。

$$=\frac{11}{2}\left(5\frac{1}{2}\right)$$

# ●第3クォーター/第4クォーター

下の図形の面積や体積を求めましょう。  $3\frac{3}{4}$ cm

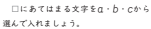




$$\vec{x} \quad \vec{x} \quad \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{\cancel{\cancel{2}} \times \cancel{\cancel{3}} \times \cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{3}} \times \cancel{\cancel{4}} \times \cancel{\cancel{2}}}$$

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

# ☑ 分数のかけ算 分数での計算のきまり



途中で 約分できるね!



 $(a+b)\times c = a\times c + b\times c$ 

# ●第1クォーター/第2クォータ・

□に数を入れましょう。

$$\frac{2}{7} \times \frac{4}{9} = \frac{4}{9} \times \frac{2}{\boxed{7}} \qquad \textcircled{2} \qquad \left(\frac{2}{3} \times \frac{4}{7}\right) \times \frac{7}{9} = \frac{2}{\boxed{3}} \times \left(\frac{4}{7} \times \frac{7}{9}\right)$$

くふうして計算しましょう。

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

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

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

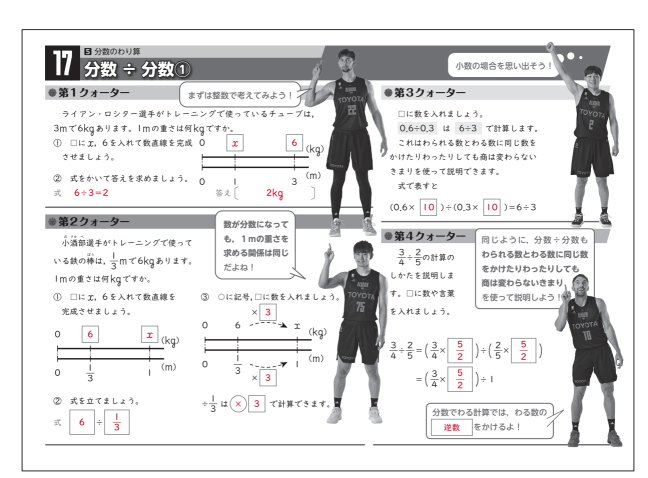
$$\frac{2+3}{2} \times 7 = \frac{2}{2} \times 7 + \frac{3}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times 7 + \frac{2}{3} \times 7 + \frac{2}{3} \times 7 + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} \times \frac{7}{7}$$

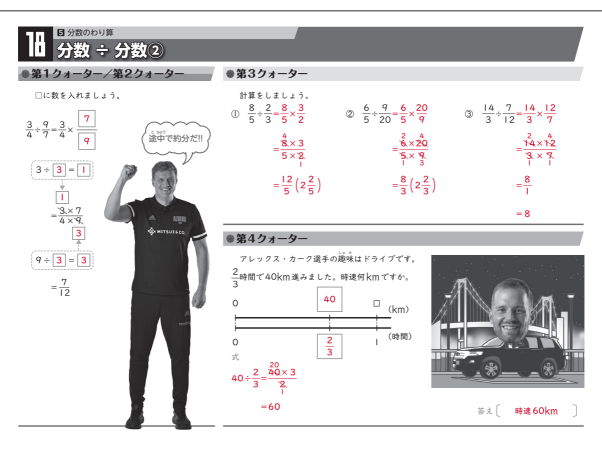
$$=\frac{\frac{35 \times 3}{8 \times 5}}{\frac{8 \times 5}{8 \times 5}} = \frac{\frac{55}{8} \times 5}{\frac{9}{8} \times 5}$$

$$=\frac{9}{8} - \frac{5}{8}$$

$$=\frac{9}{8} - \frac{1}{8}$$

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





# 分数÷分数③

計算をしましょう。

① 
$$1\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{5}{4} \div \frac{5}{7}$$
 ②  $1\frac{3}{4} \div 4\frac{1}{5} = \frac{7}{4} \div \frac{21}{5}$ 

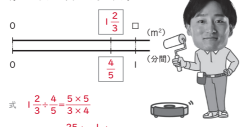
$$= \frac{\frac{1}{5} \times 7}{4 \times 5}$$

$$= \frac{7}{4} \left(1\frac{3}{4}\right)$$

$$= \frac{5}{12}$$

# ₩第2クォーター

おそうじ大好きな苗や選手は、 $\left(\frac{2}{3}\right)$  m<sup>2</sup>のゆかを  $\frac{4}{5}$  分間で きれいにするおそうじロボットをもっています。 I 分間では 何m<sup>2</sup>のゆかをそうじできますか。

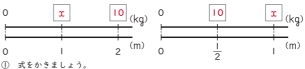


# ●第3クォーター

文章題を解いて、わられる数と商の関係を調べます。

2mの重さが I Okgの棒があります。 この棒Imの重さは何kgですか。

 $\frac{1}{2}$ mの重さが10kgの棒があります。 この棒Imの重さは何kgですか。



- わられる数 式 10 ÷ 2 = 5
- わられる数 式 10  $\div \frac{1}{2}$  = 20
- ② □に数を書きましょう。
  - ┃ より小さい分数でわると、商はわられる数よりも大きくなります。

# ●第4クォーター

- 1 □に不等号を書きましょう。
- ①  $| < | \div \frac{2}{3}$  ②  $| > | \div \frac{3}{2}$
- 2 答えがαより大きくなる式はどちらか選んで記号を書きましょう。
- $\mathcal{Q} \quad \alpha \div \frac{q}{5}$
- 答え[ ⑦ ]

# 小数と分数の計算、3個以上の計算

# ●第1クォーター

 $0.25 \div \frac{3}{4}$  の計算をしましょう。

どちらにそろえると いつでも使えるかな?

# 小数にそろえると…

$$\frac{3}{4} = 3 \div 4 = \boxed{0.75}$$

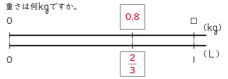
### 分数にそろえると…

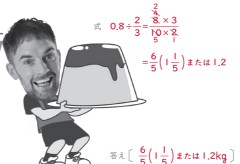
$$0.25 = \frac{25}{100} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{\boxed{1}}{\boxed{4}} \div \frac{3}{4} = \frac{\boxed{1}}{\boxed{3}}$$

# ●第3クォーター/第4クォーター

ザック選手は、プリンが大好きです。 $\frac{2}{3}$ Lで重さが 0.8kgのジャンボプリンがあります。このプリンILの





# ●第2クォータ・

計算をしましょう。

計算をしまう。
① 
$$\frac{4}{7} \div 0.8 = \frac{4}{7} \div \frac{8}{10}$$
 ②  $2.5 \div \frac{1}{6} = \frac{25}{10} \div \frac{1}{6}$  ③  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{5}{6} = \frac{2 \times 3 \times 6}{3 \times 4 \times 5}$ 

$$= \frac{4 \times 10}{7 \times 8}$$

$$= \frac{25 \times 3}{10}$$

$$= \frac{25 \times 3}{10}$$

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

# 分数で表した割合や量①

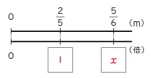
数が分数になっても、黒が赤の何倍かを 求める関係は同じだよね!

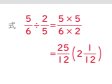
ザック選手が好きな赤のテープが 2m あ ります。セバスチャン・サイズ選手が好き な黒のテープは6mあります。黒のテープ は,赤のテープの何倍ですか。

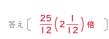


# ●第3クォーター

ザック選手が好きな赤のテープが $\frac{2}{5}$  m あります。サイズ選手が好きな黒のテー プは $\frac{5}{6}$ mあります。黒のテープは、赤の テープの何倍ですか。

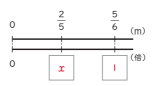






# ●第4クォーター

ザック選手が好きな赤のテープが 2 5 mあります。サイズ選手が好き な黒のテープは $\frac{5}{6}$ mあります。赤 のテープは, 黒のテープの何倍ですか。



答え「

もとにする量(もとの1倍 にあたる量) は赤?黒?第 3クォーターの問題と見比 べよう!

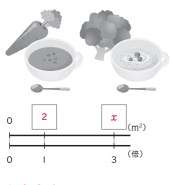


# 分数で表した割合や量②

# ●第1クォーター/第2クォーター

今度も, まず簡単な数で考えてみよう!

コブス選手が大好きな野菜は、にんじんと ブロッコリーです。にんじんの畑が2m²あ ります。ブロッコリーの畑の面積は, にんじ んの畑の3倍にあたります。ブロッコリーの 畑の面積は何 m<sup>2</sup>ですか。

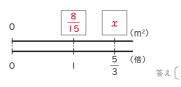


式 2×3=6

答え「 6m<sup>2</sup>

# ●第3クォーター

にんじんの畑が $\frac{8}{15}$ m²あります。 ブロッコリーの畑の面積は, にんじ んの畑の $\frac{5}{3}$ にあたります。ブロッ コリーの畑の面積は何 m² ですか。



 $\frac{8}{15} \times \frac{5}{3} = \frac{8 \times \frac{1}{5}}{15 \times 3}$ 

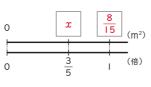


数が分数になっても、にんじんの畑

の面積を求める関係は同じだよ。

# ●第4クォーター

にんじんの畑が  $\frac{8}{15}$ m²あります。 ブロッコリーの畑の面積は,にんじ んの畑の<u>3</u>にあたります。ブロッ コリーの畑の面積は何 m<sup>2</sup>ですか。



 $\frac{8}{15} \times \frac{3}{5} = \frac{8 \times \cancel{3}}{\cancel{5} \times 5}$ 

答え〔

# 結果の見通しをもとう!

ブロッコリーの畑はにんじん の畑の $\frac{3}{5}$ 。ブロッコリーの畑 とにんじんの畑で広い方は…。



# 分数で表した割合や量③

数が分数になっても、何倍かを 求める関係は同じだよね

まず簡単な数で考えてみよう!

サイズ選手が好きな黒のテープは6mです。 これは、ロシター選手が好きな赤のテープの 3倍の長さにあたります。赤のテープは何m ですか。

サイズ選手が好きな黒のテープは 式  $\frac{5}{4}$  mです。これは,ロシター選手 ・ が好きな赤のテープの <u>3</u>倍の長さ にあたります。赤のテープは何M ですか。

第3クォーター



答え「





「赤のテープの $\frac{3}{2}$ 倍~」 だから、赤のテープが もとにする量だね。

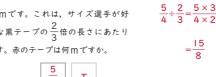
式 6÷3=2

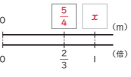
答え「

「これ」は「黒」のことだね。 「黒は赤の3倍」を式にしよう。

# ● 第4クォーター 第2クォーターの問題と見比べよう!

ロシター選手が好きな赤のテープは 式 mです。これは、サイズ選手が好 きな黒テープの $\frac{2}{3}$ 倍の長さにあたり ます。赤のテープは何mですか。





答え  $\left(\frac{15}{8}\left(1\frac{7}{8}\right)m\right)$ 

「平均」で比べると、どちらがたくさん

# 7 データの調べ方

# 代表値としての平均

「5分間ぎょうざ作り対決」に向けて、アルバルク東京 の選手達が15回, チアリーダーが10回練習しました。

どちらのチームの方がたくさん作れたかについて, 出来 上がったぎょうざの個数の記録を見ながら、いくつかの方 法で比べましょう。

> 選手達が作った ぎょうざの個数(個)

チアリ	<b>リーダーが作</b>	下った
ぎょ	うざの個数	(個)

①	14	6	19	0	19	①	10	6	21
2	18	7	14	(2)	23	2	8	7	20
3	19	8	16	(3)	20	3	-11	8	21
4	24	9	17	(4)	16	4	21	9	27
(5)	10	(1)	27	(5)	29	⑤	15	(1)	31

(5) 15 ※ ○内の数は、練習した回数を表します。

# ●第1クォーター

作れたかを決められそうだね!

ぎょうざの個数の平均を計算して求めて比べましょう。

± (14+18+19+24+10+19+14+16+17+27+19+23 +20+16+29) ÷ 15=19

答え 19個

チアリーダー

式 (10+8+11+21+15+21+20+21+27+31)÷10=

答え 18.5個

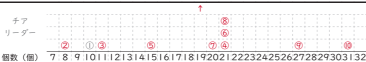


# ₩第2クォーター

選手達とチアリーダーが作ったぎょうざの個数のちらばりの様子をドットプロットで表しましょう また、それぞれの平均を表すところに、↑をかきましょう。

選手達 89238

個数(個) 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3 1 3 2



[平均] で比べると 選手達の方がたくさ ん作るといえそうだ けれど, チアリーダ -もたくさん作った 回があるね! 「ちらばり」の様子 と「平均」を関連付 けてみよう!!

# 7 データの調べ方

# ちらばりの様子,度数分布表

① 選手達とチアリーダーが作ったぎょうざ の個数をそれぞれ比べると, 最も多いもの と最も少ないものの差は、どれだけありま すか。

> 選手達 19個 チアリーダー 「 23個

② 個数のちらばりは、平均の近くに集まる



最大や最小の値など. 「ちらばり」の様子と 平均を関連付けると. チームの特ちょうがよ く分かるね!

いえない

# ●第4クォーター

ページの記録を5個ずつ区切って、作ったぎょうざの個数を整理しましょう。

選手達の記録	回
5個未満	[ 0 ]
5個以上~10個未満	[ 0 ]
Ⅰ0個以上~Ⅰ5個未満	<b>3</b>
I5個以上~20個未満	[ 7 ]
20個以上~25個未満	<pre>3</pre>
25個以上~30個未満	[ 2 ]
30個以上~35個未満	[ 0 ]
合 計	[ 15 ]

チアリーダーの記録		回	
5個未満		0	
5個以上~10個未満	[	-1	
Ⅰ0個以上~Ⅰ5個未満	[	2	
I 5個以上~20個未満	[	-1	
20個以上~25個未満		4	
25個以上~30個未満	[	-1	
30個以上~35個未満		1	
合 計	[	10	

最も集まって いる階級で比 べることもで きるね!



① 選手達とチアリーダーの記録で、個数が最も集まっている部分は、それぞれ全 体の何%にあたりますか。四捨五人して、整数で答えましょう。

式 7÷15=0.466····

 $\pm 4 \div 10 = 0.4$ 

答え「 約47%

チアリーダー

答え「 40%

② 選手達の記録 | 5回のうち、個数が多い方から数えて8番目に多い回は、どの階級にあります か。また、チアリーダーの記録の10回のうち、個数が多い方から数えて5番目、6番目に多い回 は,どの階級にありますか。

「 8番目: 15個以上~20個未満

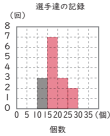
チアリーダー 5番目:20個以上~25個未満,6番目:20個以上~25個未満

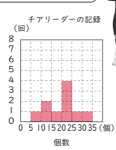
# 7 データの調べ方

# ●第1クォーター

常 ページの表を下のようなグラフに 表して、ちらばりの様子を調べましょう。

> このようなグラフを柱状グラフ, または、ヒストグラムというよ。





# #第2クォーター

それぞれの記録で, 最も個数が 多いのは、どの階級ですか。

最も数値が集まった 階級で比べることも できそうだね!

選手達

15個以上20個未満

チアリーダー

20個以上25個未満

# ●第3クォーター

選手達とチアリーダーの記録で最も個数が多い「15個以上25個未 満」の範囲で比べると、それぞれの個数は全体の何%にあたりますか。 四捨五入して、整数で求めましょう。

選手達

式 10÷15=0.666····

答え「 約67%

チアリーダー

式 5÷10=0.5

答え「 50%

# ●第4クォーター

あなたは,「5分間ぎょうざ作り対決」で選手達とチアリーダーの どちらが勝ちと考えますか。 34, 55, 37 ページで調べた平均値, 中央値、最頻値の中から一つ以上を選び、理由にして書きましょう。

勝ちと考えられるのは「 選手達またはチアリーダー 理由

# 「解答例]

◎平均値で比べると,選手達が勝ちと考えられる。

◎中央値がある階級で比べると、チアリーダーが勝ちと考えられる。

◎中央値で比べると、選手達 | 9 [個]、チアリーダー (20+21) ÷2 =20.5 [個] となり、チアリーダーが勝ちと考えられる。

◎最頻値で比べると、チアリーダーが勝ちと考えられる。

など

# 7 データの調べ方

右の表は, 田中 選手が小学生とチ ームを組み, |分 間のシューティン グゲームをした記 録です。

	名前	記録(点)		名前	記録(点)
-1	けいご さん	17	7	たいよう さん	23
2	みわ さん	5	8	りさ さん	10
3	あつや さん	11	9	たいしん さん	21
4	たいりく さん	15	10	りおさん	13
5	ゆきさん	3	11	田中大貴 選手	26
6	ひなこ さん	12	_		

# ●第1クォーター

シューティングゲームに参加した11人の記録の平均を求めましょう。 四捨五入して、整数で求めましょう。

 $(17+5+11+15+3+12+23+10+21+13+26) \div 11=14$ 

答え「 約14点

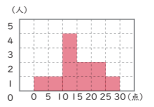
### ₩第2クォーター

得点を5点ずつ区切って, 参加者の人数を整理しま しょう。

参加者の記録	人数 (人)
0点以上5点未満	
5点以上 10 点未満	
10点以上 15点未満	[ 4 ]
15 点以上 20 点未満	[ 2 ]
20 点以上 25 点未満	[ 2 ]
25 点以上 30 点未満	[
合 計	[ 11 ]

# ●第3クォーター

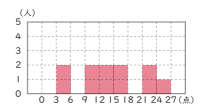
第2クォーターを, 得点を 5点ずつ区切った柱状グラフ で表しましょう。また、中央 値は何点以上何点未満の階級 にありますか。



答え 10点以上15点未満

# ●第4クォーター

第2クォーターを、得点を3点ずつ区切った柱状グラフで表しましょ う。また,中央値は何点以上何点未満の階級にありますか。



12点以上15点未満 答え「

# 8 比と比の値 比の意味と表し方

# ●第1クォーター/第2クォーター

安藤選手は試合のハーフタイム に, コップ3ばいのスポーツドリ ンクを、同じコップ2はいの水で うすめた特製ドリンクを飲んでい ます。次の中から,安藤選手の作 る特製スポーツドリンクと同じ濃 さだといえるものに○をつけま しょう。そうでないものは,理由 をアかイから選びましょう。

スポーツドリンク





比べる量の単位がそろっている 3:2と表せるものを選ぼう!

○ 3dLのスポーツドリンクと、2dLの水

コップ2はい分のスポーツドリンクと, 同じコップ3ばい分の水

コップ6はい分のスポーツドリンクと, 同じコップ4はい分の水

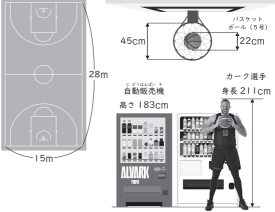
 $\lceil r \rceil$  3Lのスポーツドリンクと、2dLの水

ペットボトル2本分の水と、同じペット ボトル3本分のスポーツドリンク

ア 比べる量の単位がちがうから

イ スポーツドリンクと水の割合が反対だから

# ●第3クォーター/第4クォーター



次の文章を読んで,数量の割合を比で表しましょう。

① バスケットコートの縦の長さと、横の 長さの比

答え「 28:15

② バスケットボール (5号) の直径と, リングの直径の比

答え「 22:45

③ カーク選手の身長と、自動販売機の高

答え「 211:183

# 比の値、等しい比

ある日の練習後に,いつもの特製ドリンク を作ろうとしたザック選手は、まちがえて、 水を多めに入れてしまいました。

混ぜた量は、次のようになっています。



スポーツドリンク	水

- 〕に比や数を書きましょう。
- ① スポーツドリンク:水= 2:3
- ② 比の値は、  $\left(\frac{2}{3}\right)$ 〕です。

# A: Bの比の値は,

A÷Bで求められるよ。 この場合は、2÷3だね。 分数にして表すと…

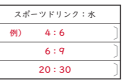


# ●第2クォーター

第1クォーターの①のスポーツドリ ンクと水の比「2:3」と,等しい比 になるのは,「スポーツドリンク」「水」 がそれぞれいくつのときですか。「2: 3」以外に3つ考えて、下の表に書き ましょう。

	スポーツドリンク:水							
[	例)	4:6						
[		6:9	)					
[		20:30						

# 比の値が同じになれば、 等しい比といえるんだね!



# ●第3クォーター/第4クォーター

次の比の値を求めて, 等しい比を見つけましょう。

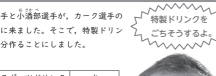
- ① 1:3  $\left[ \frac{1}{3} \right]$
- ② 28:35
- 3 20:15
- 4 15:45
- ⑤ 0.8:1

- 等しい比〔
- ① と ④, ② と ⑤

# 8 比と比の値

# 比を簡単に ●第1クォーター/第2クォーター

藤永選手と小酒部選手が,カーク選手の 家に遊びに来ました。そこで、特製ドリン クを3人分作ることにしました。





① 3人分のスポーツドリンクの量と 水の量を、比で表しましょう。

9: 6

①は、コップ1ぱいをもとにして数 えているね。②は、コップ3ばいを 1とみると…

② ①の比を, 簡単にしましょう。





# ●第3クォーター

次の比を簡単にしましょう。

① 8:2= 4 : I

② 0.3:0.5= 3 : 5

 $3 \frac{1}{4} : \frac{1}{3} = \boxed{3} : \boxed{4}$ 

# ●第4クォーター

xにあてはまる数を求めましょう。

① 20:15=x:3

 $x = \begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix}$ 

② 1.8:4.5=2:χ

 $x = \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$ 

 $\frac{1}{8}:\frac{1}{5}=5:x$ 

 $x = \begin{bmatrix} 8 \end{bmatrix}$ 

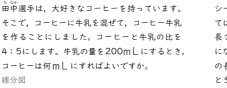


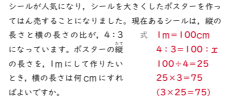
# 比の利田

シールもポスターも、縦の長さと 横の長さの比は、同じ4:3だね。

# ●第1クォーター/第2クォーター ●第3クォーター

がさかべ 小酒部選手は、大好きな牛乳を持っています。 在 田中選手は,大好きなコーヒーを持っています。 そこで、コーヒーに牛乳を混ぜて、コーヒー牛乳 コーヒーは何mL にすればよいですか。

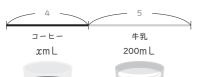




アルバルク東京のマスコットキャラクター「ルーク」の



答え「 75cm





 $\pm 4:5=x:200$ 

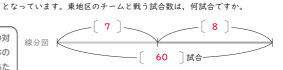
答え [ 50.24cm<sup>2</sup> ]

 $200 \div 5 = 40$  $40 \times 4 = 160 (4 \times 40 = 160)$ 

答え **160mL** 

東地区のチームの対 戦数の比は、全体の 比のどれだけにあた るだろう。線分図で | 式 60÷(7+8)×7=28 表してみよう。

●第4クォーター

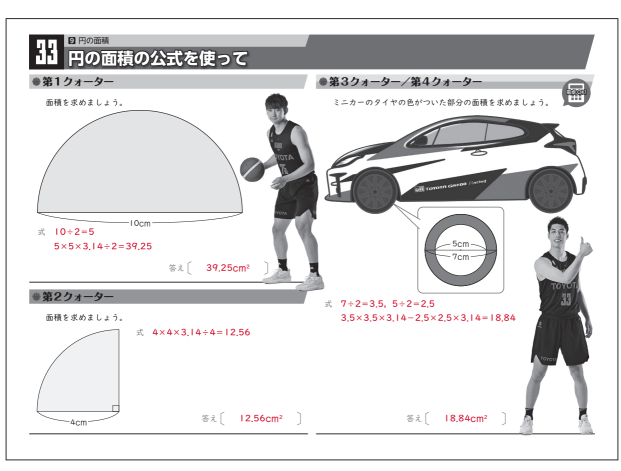


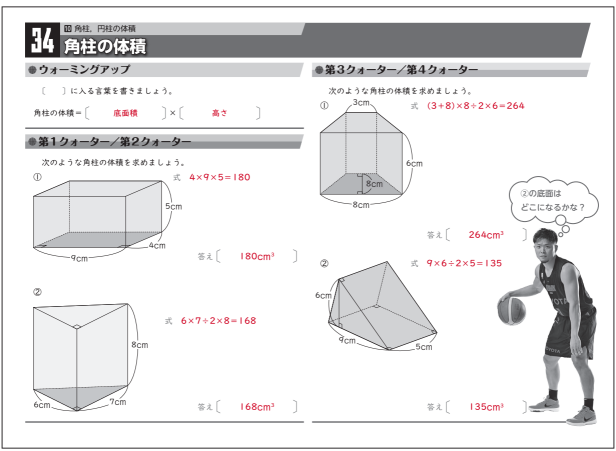
男子プロバスケットボールリーグ「Bリーグ」は、東地区・中地区・西地区の チームに分かれています。アルバルク東京は、Bリーグレギュラーシーズンで年間 60 試合を戦います。そのうち、アルバルク東京が所属する東地区のチーム と戦う試合数と中地区・西地区のチームと戦う試合数の合計の比は、7:8

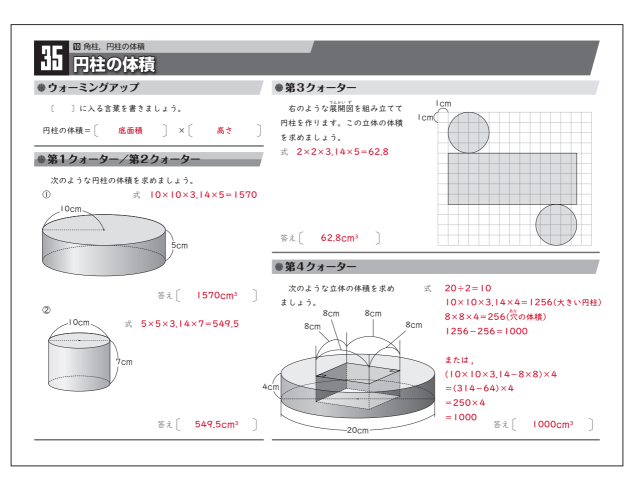
答え [ 28試合 ]

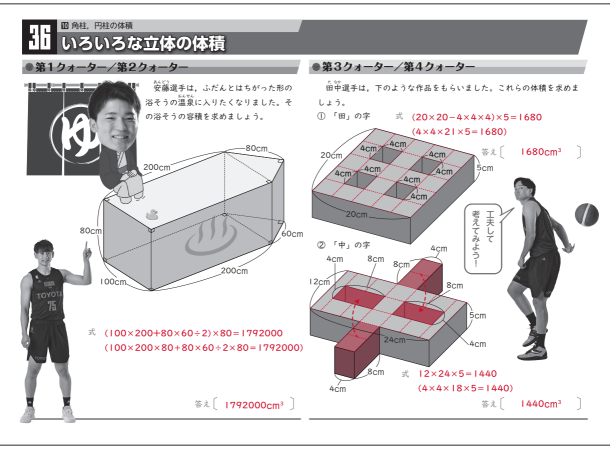


答え [ 10.1736m² ]









### ■ およその面積と体積

# およその面積と体積



写真はルークのマスコットクッション です。このクッションを直径が30cm の円と直径が I4cm の半円を2つ組み 合わせたものとみて, およその面積を求 めましょう。

式  $30 \div 2 = 15$ ,  $14 \div 2 = 7$  $15 \times 15 \times 3.14 + 7 \times 7 \times 3.14 \div 2 \times 2 = 860.36$ 

# ₩第2クォーター

東京都渋谷区を,右の図の ような三角形としてみて,お よその面積を求めましょう。

式 6×5÷2=15



答え「 約 I 5km²

# ●第3クォーター/第4クォーター



左の水とうのおよその体積を求めます。 水とうを円柱とみたときのおよその体積 を求めましょう。

円柱の体積は. 底面積×高さ だから…

式 4×4×3.14×20=1004.8

答え 1004.8cm<sup>3</sup>

### 12 並べ方と組み合わせ方

# ●第1クォーター/第2クォーター

ませい 吉井選手,平岩選手,笹倉選手,小酒部選手の4人でリレーをします。

① 吉井選手が第一走者の場合,走る順序は全部で何通りありますか。 続きを書きましょう。

(第一走者)

(第二走者)

(第三走者)

答え[ 約860.36cm<sup>2</sup> ]

(第四走者)







笹倉選手



小洒部選手

笹倉選手

小酒部選手

平岩選手

笹倉選手

平岩選手

吉井選手 平岩選手

小酒部選手 

→ 「小酒部選手 → 小酒部選手 [ → 平岩選手

② 4人の選手が走る順番は

答え「 24通り

全部で何通りありますか。

第一走者は吉井選手 平岩選手, 笹倉選手, 小酒部選手の4パタ

笹倉選手

ーンあるから…



# ●第3クォーター/第4クォーター

アルバルク東京のマスコットキャ ラクターのルークに背番号をつけた いと思います。 🛛 · 📘 · 🖁 の 4 つの数字から、2つを使って2けた の背番号をつくります。(同じ数を 2回使ってもよいです。)

① 2けたの背番号は、全部で何 通りつくれますか。すべて書い て答えましょう。

> 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 30, 31, 32, 33

答え「 12通り

② すでに使われている選手の背番号以外 の2けたの背番号は、何通りありますか。 すべて書いて答えましょう。

> 今、使われている2けたの背番号 10, 11, 21, 22, 24, 33, 53, 75, 96

2けただから, 0はどうするかな?



12, 13, 20, 23, 30, 31, 32

答え「 7通り

# 411

12 並べ方と組み合わせ方

# 組み合わせ方

なるべく簡単に調べる 方法はないかな?

### ●第1クォーター/第2クォーター

吉井選手, 安藤選手, カーク選手の3人がじゃんけん 対決をします。どの選手とも1回ずつ対決をします。対

決の組み合わせは、 全部で何通りあり ますか。すべて書 いて答えましょう。



3通り

吉井選手-安藤選手, 吉井選手-カーク選手, 安藤選手-カーク選手 答え

# ●第3クォーター

サイズ選手, ザック選手, カーク選手, ロシター選手の4人が |対|でフリースロー対決をします。どの選手とも|回ずつ対決 をします。対決する組み合わせは, 全部で何通りありますか。

① 表や図などを使って調べましょう。

1)		サイズ	ザック	カーク	ロシター
	サイズ				
	ザック	0			
	カーク	0	0		
	ロシター	0	0	0	
	人 <b>出</b> しま。 タ	並え金融トラ	食さ山オかど	n + : + + + I	++

☆他にも,名前を省略して書き出すなどの方法もあります

② 対決する組み合わせをすべて書きましょう。

サイズ選手-ザック選手,サイズ選手-カーク選手, サイズ選手-ロシター選手,ザック選手-カーク選手, ザック選手-ロシター選手,カーク選手-ロシター選手

③ 対決する組み合わせは全部で何通りありますか。

答え 6通り

### ●第4クォーター

金中選手がTシャツを買いに出かけました。 赤・青・黄・緑・白のTシャツが売っています。 5種類のTシャツから,2種類のTシャツを選ん で買うとき,Tシャツの組み合わせは,全部で何 通りありますか。すべて書いて答えましょう。



赤-青, 赤-黄, 赤-緑, 赤-白, 青-黄, 青-緑, 青-白, 黄-緑, 黄-白, 緑-白

答え 10通り

# 41 比例の意味

# ●第1クォーター

yがxに比例するとき

xの値が $\frac{1}{2}$ 倍,  $\frac{1}{3}$ 倍, …になると, それにともなって,

yの値も ( $\frac{1}{2}$ 倍,  $\frac{1}{3}$ 倍, … ) になる。

# ●第3クォーター/第4クォーター

2つの数量は比例関係です。表の□に数を入れましょう。

① バスケットボールで3ポイントを入れた回数とその得点の関係

入れた回	数 x(回)	_	2	3	4	5	6
得点	y(点)	3	6	9	12	15	18

② 水そうに入れた水の量と水の深さの関係

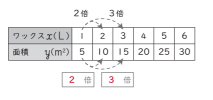
	2 倍	$\frac{3}{2}(1$	.5) 倍	$\frac{1}{2}$ (0	.5) 倍	
			-			
水の量 x(L)	1	2	3	4	5	6
水の深さy(cm)	5	10	15	20	25	30
		-× · · ·	-7			

2 倍 3 (1.5) 倍 2 (0.5) 倍

# ₩第2クォーター

吉井選手が、体育館にワックスをぬります。下の表は、ワックスとその量でぬることができる体育館の面積を調べたものです。

□に数を入れましょう。



yがxに比例するとき、xの値が $\square$ 倍になると、それに対応するyの値も $\square$ 倍になっているね!

# 41 比例の式・性質

### ●第1クォーター/第2クォーター

[ ]の中の正しい方に〇を付けましょう。

yがxに比例するとき,xの値でそれに対応するyの値をわった商は,いつも決まった数になる。

yをxの式で表すとy=[(決まった数 $\times x$ )・決まった数 $\div x$ ]になる。

# ●第3クォーター/第4クォーター

を登録選手が、バスケットゴールのリングネットの補格をするために、ゴールひもを用意しています。下の表は、ひもの長さxmと重さygが比例している関係を表にしたものです。

長さ	x (m)	T	2	3	4	5	6
重さ	y (g)	60	120	180	240	300	360

① この表の決まった数はいくつですか。

② ゴールひもの長さをxm,それに対応するゴールひもの重さをygとして,xとyの関係を式に表しましょう。

式 
$$y = 60 \times x$$

③ xの値が10のときyの値を求めましょう。

④ yの値が1860のときxの値を求めましょう。



x が 1.3 のときに y はどうなるかな?

# 4日 比例のグラフ

# ●第1クォーター/第2クォーター

[ ]に入る言葉を書きましょう。

比例する2つの数量の関係を表すグラフは [ **直線** ] になり, [ **O**の点 ] を通ります。

# ●第3クォーター/第4クォーター

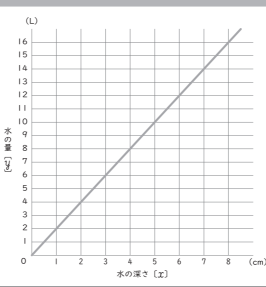
ロシター選手が大きな水そうに水を入れています。水の深さをxCCM,それに対応する水の量をyLとして考えましょう。

① xとyの関係を式に表しましょう。

② 水の深さが 1.3cm のときの水の量は 何しですか。

③ 水の量が60しのときの水の深さは何cmですか。

答え [ 30cm ]



# 18 比例と反比例 比例の利用

4mの重さが I Okgの鉄の棒があります。鉄の棒の重さは長さに比例 するとして, 問題に答えましょう。

- ① 18kgの鉄の棒は何mでしょうか。
- 式 18÷10=1.8

 $4 \times 1.8 = 7.2$ 

答え「 7.2m

- ② 鉄の棒 I Om は何kg でしょうか。
- 式 10÷4=2.5

 $10 \times 2.5 = 25$ 

25kg 答え「

●第3クォーター/第4クォーター

ポスターの枚数を調べています。ポスター |50枚を重ねたら、厚さ が34.5mmになりました。92mmでは、ポスターは何枚になります

式 34.5÷150=0.23

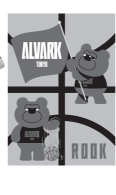
(xを枚数、yを厚さとすると、 $y=0.23 \times x$ )

 $92 = 0.23 \times x$ 

 $x = 92 \div 0.23$ 

x = 400







# 18 比例と反比例 豆比例の意味

# ●第1クォーター/第2クォーター ●第3クォーター

〕に入る言葉を書きましょう。 2つの数量 xとyがあり、xの値が2 倍, 3倍, …になるとそれにともなっ て、yの値が〔  $\frac{1}{2}$ 倍、 $\frac{1}{3}$ 倍、… ] になるとき,「yはxに反比例する」と いいます。



下の表は、60cmの針金を等分するときの本数 x本と | 本分の長さycmの関係を調べたものです。

本数	<b>x</b> (本)	í	2	3	4	5	6	10	12	15	20	30	60
本分の長さ	y(cm)	60	30	20	15	12	10	6	5	4	3	2	ı

- ① 表の□に数を入れましょう。
- ② 本数は | 本分の長さに反比例していますか。
- 答え「

反比例している

③ ①で答えた理由を書きましょう。 理由 xの値が2倍、3倍、…になると、それにともなって yの値が $\frac{1}{2}$ 倍,  $\frac{1}{3}$ 倍, …になっているから。

# ●第4クォーター

まわりの長さが48cmの長方形があります。 縦の長さと横の長さを下の表に表しました。

縦	$\boldsymbol{x}$	(cm)	- 1	2	3	4	5
横	y	(cm)	23	22	21	20	19

- ① 横の長さは縦の長さに反比例していますか。 答え [

反比例していない

② ①で答えた理由を書きましょう。 理由  $\int_{\mathcal{L}} x$ の値が2倍、3倍、…になると、それにともなって yの値が $\frac{1}{2}$ 倍,  $\frac{1}{3}$ 倍, …にならないから。

# 45 **反比例の式・性質**

### ●第1クォーター

[ ]の中の正しい方に○を付けましょう。

yがxに反比例するとき,xの値とそれに対応するyの値の積は,いつも決まった数になる。yをxの式で表すとy=[ 決まった数 $\times x$  ・ 決まった数 $\div x$  ] になる。

### ●第2クォーター

面積 $210 \text{cm}^2$ で長方形のアルバルク東京のステッカーを作成しようと思っています。 右の表は、ステッカーの縦をx cm、横をy cmとした ときのx と yの関係を調べたものです。



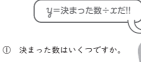
		, K	1	-\_		
縦の長さ	x (cm)	ĺ	2	3	4	5
横の長さ	y (cm)	210	105	70	52.5	42
		R.	5 .	-/		
 	:	3 倍		3/2	倍	

- ① 表を完成させ、□に数や式を入れましょう。
- ② [ ]に言葉や数や式を入れましょう。
- ●この表では、縦の長さと横の長さの積はいつも [ 2|0 ] になっています。 この数を決まった数といいます。
- ●xとyの関係を式に表すと、[ y=210÷x ]になります。
- ●yがxに反比例するとき,xの値が $\frac{1}{2}$ 倍, $\frac{1}{3}$ 倍,…になると,それにともなってyの値は [ 2倍,3倍,… ] になります。

# ●第3クォーター/第4クォーター

下の表は、体積が $24 \text{cm}^3$ の直方体の底面積 $x \text{cm}^2$ 、高さy cmとしたときのx cyの関係を調べたものです。

底面積	x (cm <sup>2</sup> )	I	2	3
高さ	y (cm)	24	12	8



24

② xとyの関係を式に表しま しょう。

答え「

答え ( y=24÷x

③ xの値が4のとき、yの値はいくつですか。

答え 6

④ yの値が10のとき、xの値はいくつですか。

答え 2.4



# 4日 戸比例のグラフ

# ●第1クォーター/第2クォーター

[ ]に入る言葉を書きましょう。

反比例のグラフは比例のグラフとちがい、〔 直 〕線にならず、〔 0の点 〕を通らない。

# ●第3クォーター/第4クォーター

サイズ選手は24km走るトレーニングをしようと思っています。下の表は、かかる時間をx時間、走る速さを時速ykmとして、xとyの関係を調べたものです。

① 表を完成させましょう。

時間	x (時間)		2	3	4	6	8	12	24
時速	y (km)	24	12	8	6	4	3	2	

② xとyの関係を式に表しましょう。

③ xの値が5のとき、yの値はいくつですか。

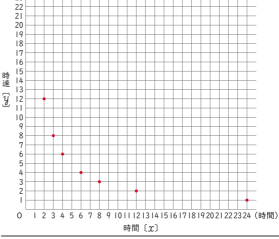
答え 4.8

④ yの値が15のとき、xの値はいくつですか。

答え 1.6



⑤ xの値とyの値が示す点をグラフにかきましょう。
 (km) 24 23



# 14 拡大図と縮図 拡大図の意味・性質

下の図で⑦の拡大図は、②~⊆のどれでしょう。







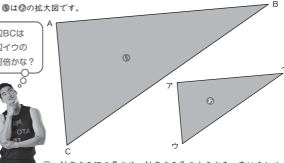


答え〔

# Œ

# ●第3クォーター/第4クォーター

辺BCは 辺イウの 何倍かな?



① 対応する辺の長さや、対応する角の大きさを、表にまとめ

<b>6</b>	辺アイ	辺イウ	辺ウア	角ア	角イ	角ウ
9	5.2cm	6cm	3cm	90°	30°	60°
6	辺AB	辺BC	辺CA	角A	角B	角C
•	10.4cm	I 2cm	6cm	90°	30°	60°
- 10	-					

- 〕に言葉や数を書きましょう。

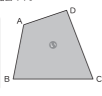
  - ・
    ると
    いは
    、対応する角はすべて
    〔 等しい(同じ) 〕大きさです。
  - ・⑤は、⑥の〔2〕倍の拡大図です。

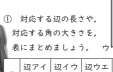
# 1 拡大図と縮図 縮図の意味・性質

# ●第1クォーター/第2クォーター

●は砂の縮図です。

図形を回転さ せて、どの頂 点とどの頂点 が対応するか を考えよう!





<b>3</b>	辺アイ	辺イウ	辺ウエ	辺エア	角ア	角イ	角ウ	角工
9	5.4cm	7.8cm	7.2cm	4.4cm	120°	79°	69°	92°
	辺AB	辺BC	辺CD	辺DA	角A	角B	角C	角D
•	2.7cm	3.9cm	3.6cm	2.2cm	120°	79°	69°	92°

- 2 [ 〕に言葉や数を書きましょう。
  - ・
    あと
    いは、対応する辺の長さの比がすべて
    〔2]: [Ⅰ]です。

  - ⑤は、⑥の〔 ½ 〕の縮図です。

# ●第3クォーター/第4クォーター

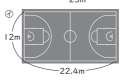
バスケットボールのコートは縦 15m, 横28mです。 ミニバスケットボールのコートは,縦12~15m,横22~ 28mです。バスケットボールのコートの縮図になっている 【バスケットボールのコート】 のは、⑦、④のどち

28m

15mと12mが 対応しているか ら, 28mに対応 するのは…

らのコートですか。

【ミニバスケットボールのコート】 P I2m 25m

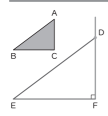


15:28=12:22.4

答え〔







吉井選手とザック選手が,直角三角形 ABC の 2 倍の拡大図のか 方法 1 き方を説明しています。□に数や言葉を入れましょう。





② 辺BCの長さの2 倍の長さの辺EFを かく。

② 辺ACの長さをはかり、その 2 倍の

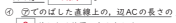
長さの点Dを点Fからのばした直線の上に

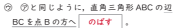
点Fから辺EFに垂直な直線をかく。

かく。

2 倍となる位置に点Gをかく。 ③ 角Cと角Fの大きさは 等しい <u>ので</u>,







② ②と同じように、◎でのばした直線上の、 辺BCの長さの 2 倍となる位置に点H

⑦ 点Gと点Hを直線で結ぶ。



# ●第3クォーター/第4クォーター

左の三角形 ABC を  $\frac{1}{2}$  に縮小した三角形 DEF を,吉井選手の **方法1**とザック選手の**方法2**のどちらかを使ってかきましょう。 6.6cm 7.2cm







アルバルク東京 算数ドリル 6年【RED】 **2023** 解答集

企画・制作・問題作成:アルバルク東京 算数ドリル作成委員会

第4版:2023年3月作成