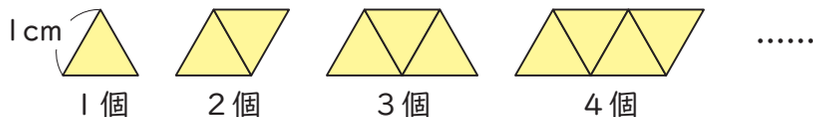


変化と関係①

● 第1クォーター／第2クォーター

【ともなって変わる2つの数量】

1辺1cmの正三角形を図のように並べます。並べた正三角形の数と、まわりの長さの関係について調べましょう。



① 並べた正三角形の数と、まわりの長さの関係を表に表しましょう。

正三角形の数 (個)	1	2	3	4	5	6	7
まわりの長さ (cm)	3						

② 正三角形の数が1ずつ増えると、まわりの長さはどのように変わりますか。

答え []

③ 正三角形の数を x 個、まわりの長さを y cm として、 x と y の関係を式に表しましょう。

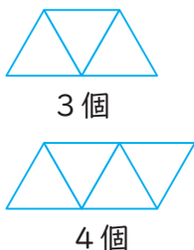
答え []

④ 正三角形が31個のときのまわりの長さを求めましょう。

式

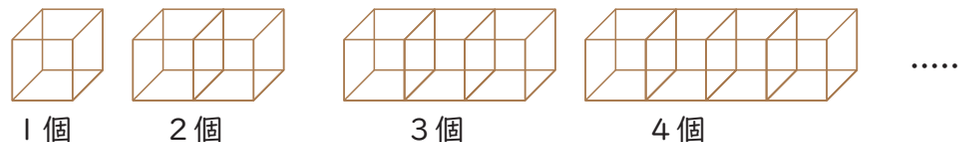
答え []

⑤ ②のようになる理由を図を使って説明しましょう。



● 第3クォーター／第4クォーター

ひごで作った立方体を図のように並べます。並べた立方体の数と、必要なひごの数の関係について調べましょう。



① 並べた立方体の数と、ひごの数の関係を表に表しましょう。

立方体の数 (個)	1	2	3	4	5	6	7
ひごの数 (本)	12						

② 並べた立方体の数が1ずつ増えると、必要なひごの数はどのようにかわりますか。

答え []

③ 立方体の数を x 個、必要なひごの本数を y 本として、 x と y の関係を式に表しましょう。

答え []

④ 立方体が10個のときの必要なひごの本数を求めましょう。

式

答え []



変化と関係②

🏀 エキシビジョンマッチ

わりあい
【割合】

6年生の代表とアレックス・カーク選手でシュート勝負をしました。どちらが、よくゴールできたといえるか調べましょう。

	入った数 (回)	シュート した数 (回)
6年生の代表	13	20
カーク選手*	105	133

*2021-22レギュラーシーズンのフリースロー成績

【フリースローとは】

シュートを打っているときにディフェンスがファウルをした場合、シュートを打つことができる得点機会のこと。プレイヤーがフリースローラインの後ろからディフェンスに邪魔されることなくシュートを打つことができ、フリースローによって決まったシュートは1点となる。

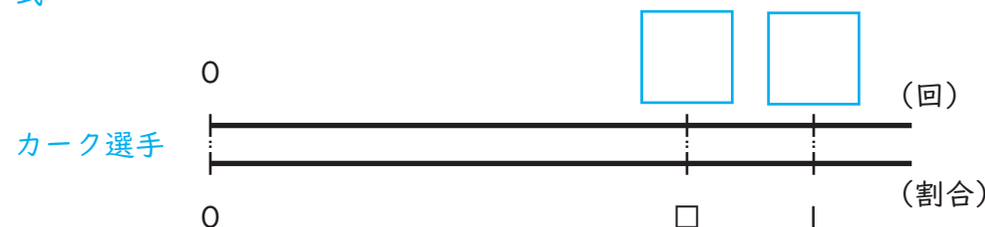
【カーク選手のプレー動画を見てみよう】



① 数直線をもとに、それぞれのシュートが入った割合を小数第二位まで求め、答えを出しましょう。



式



式

答え [よくゴールできたといえるのは]

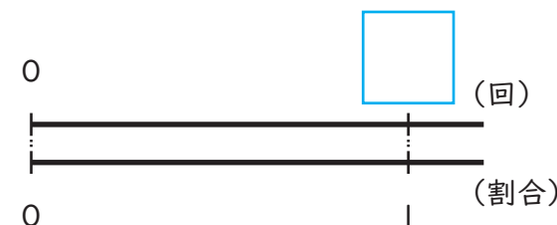
② 休み時間などに自分でシュートが入った割合を、数直線をもとに小数第二位まで求めましょう。

名前：

入った数：

シュートした数：

式

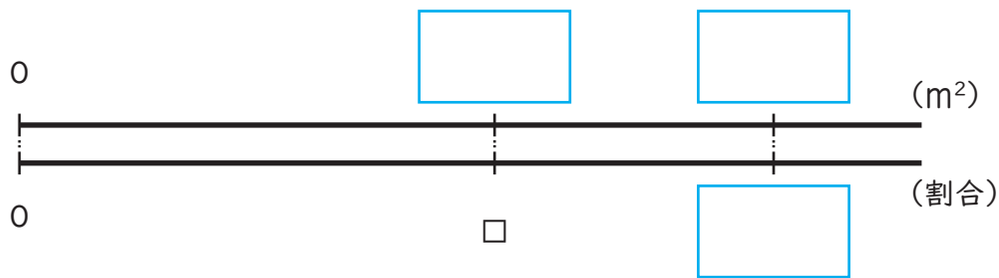


答え []

変化と関係③

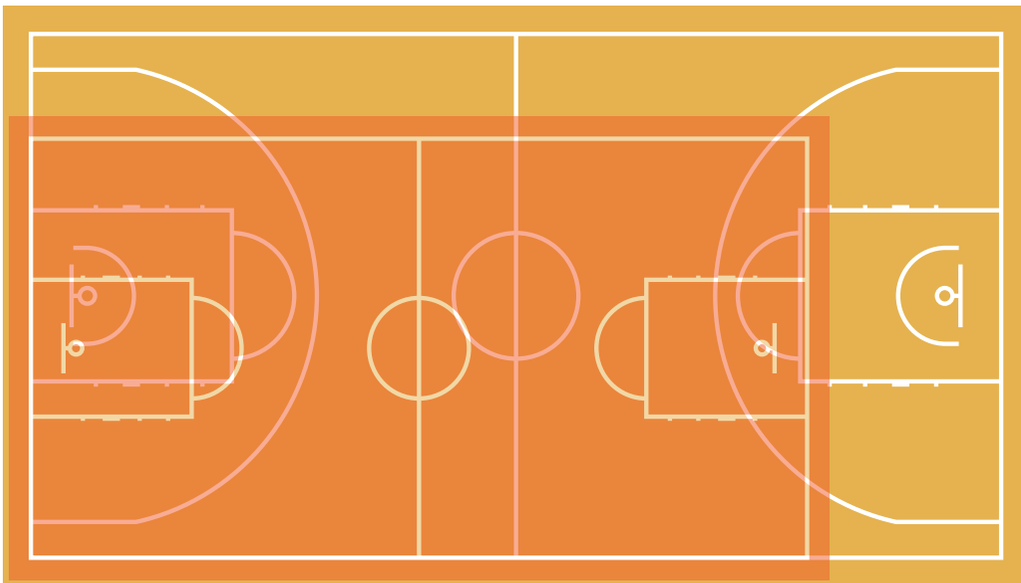
第1クォーター／第2クォーター

ある小学校のミニバスケットボールコート^{いっばんてき}の面積は 264.6m^2 でした。一般的なバスケットボールコート^{わりあい}の面積は 420m^2 です。一般的なバスケットボールコート^{わりあい}の面積をもとにしたときの、ミニバスケットボールコート^{いっばんてき}の面積の割合を百分率で求めましょう。



式

答え〔 〕



「モッパー」のお仕事



バスケットボールの試合中、コートでモップがけをしているスタッフが「モッパー」です。試合中、選手が汗^{あせ}をかいてコートが滑りやすくなります。競技のスムーズな運営や選手の

安全確保のため、コート上のモップがけをしているのです。モッパーは、試合中の業務であること、そして多くのお客様からも見られている仕事のため、機敏^{きびん}な動きを心がけています。

第3クォーター／第4クォーター

次の文章問題の答えを求めましょう。

ザック選手は275円、吉井裕鷹選手^{よし い ひろたか}は250円、小酒部選手^{おさかべ}は225円を出して、3人でスポーツドリンクを9L買いました。出した金額と同じ割合でスポーツドリンクを分けると、吉井選手が飲める量は何Lになりますか。

式

答え〔 〕



変化と関係④

● 第1クォーター

ふじながよしあき あんどう
藤永佳昭選手と安藤選手が、シャトルランの測定をしました。藤永選手が141回、安藤選手が150回でした。

- ① 藤永選手と安藤選手のシャトルランの回数を比で表しましょう。

答え [

- ② 比の値を分数で求めましょう。
式

答え [



● 第2クォーター

アルバルク東京のホームゲームに行くと、アルバルク東京の選手のサインがもらえるくじ引き大会をやっていました。くじのうち、はずれと当たりの数の比は、101:3だそうです。当たりくじが15個あるとき、はずれくじの数は何個ありますか。(はずれのくじの数を x として)

式

答え [

● 第3クォーター/第4クォーター

アルバルク東京の選手を応援するために、下の図のようなフラッグを作ることになりました。

失敗すると困るので、小さな紙に下書きをすることにしました。縦の長さ^{たて}と横の長さの比が同じになるように、下書きの紙の横の長さを求めましょう。(横の長さを x として)

【フラッグ】



式



【下書きの紙】



答え [