

勢和小学校だより

発行日：令和6年9月3日 第7号



オリンピック

夏期休業中に行われたパリオリンピック。9月4日迄はパラリンピックが開催中です。各選手が十分なパフォーマンスを全力で発揮する姿は見る者を感動させてくれます。

スポーツにはスポーツマンシップという概念があり、日本スポーツマンシップ協会HPIによると、

「尊重 (Respect) = 対戦相手、仲間、ルール、審判に対する尊重」

「勇気 (Challenge) = ミスやリスクを恐れず、自ら責任を持ち決断・行動・挑戦する勇気」

「覚悟 (Enjoy) = 全力を尽くし、(中略)最後まであきらめずに楽しむ覚悟、すべての結果を受け止める精神」の3つの気持ちを備えている人がスポーツマンであるとされています。

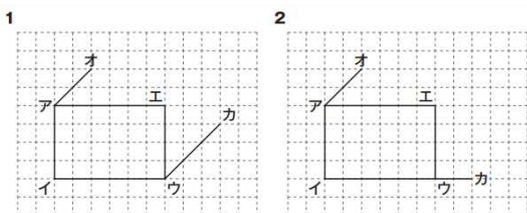
相手の立場を尊重したり、自ら考え行動したり、結果を受け止め次につなげようとしたりすることは私たちの生活でも大切なことです。オリンピック、パラリンピックの選手の言動をきっかけに自身の言動を振り返るいい機会になりました。

全国学力・学習状況調査の結果から

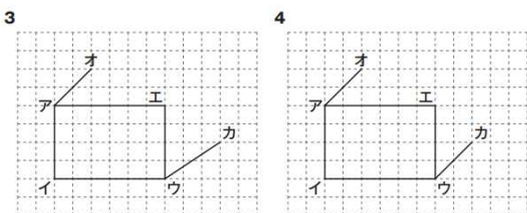
第6号に続き、全国学力・学習状況調査の結果をお知らせします。

■算数の強みが出た問題

以下に紹介する問題で強みが出ました。



(1) 左図の作成途中の直方体の見取図について、辺として正しいものを選びましょう。 正解 (4)



(2) たけるさんは、3分間で180m歩きました。同じ速さで歩き続けると、1800mを歩くのに何分間かかりますか。答えを書きましょう。 正解 (30分)

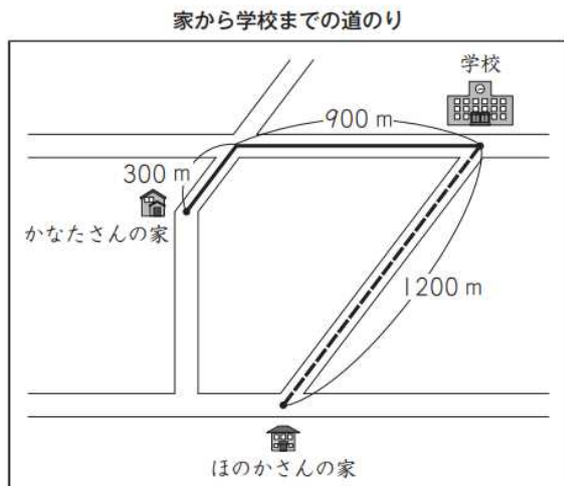
(3) たくみさんは、はじめに折り紙を何枚か持っていました。ゆうまさんから38枚もらって、全部で62枚になりました。こ

のことを、たくみさんがはじめに持っていた折り紙の枚数を□枚として式に表します。

下のアからエまでの中から、正しい式を1つ選んで、その記号を書きましょう。

ア $62 + 38 = \square$ ① $\square + 38 = 62$ ウ $\square - 62 = 38$ エ $\square - 38 = 62$

■算数の弱みが出た問題



(1) かなたさんとほのかさんは、それぞれの家から学校まで歩いて行きました。家から学校までの道のりは、図のとおりです。

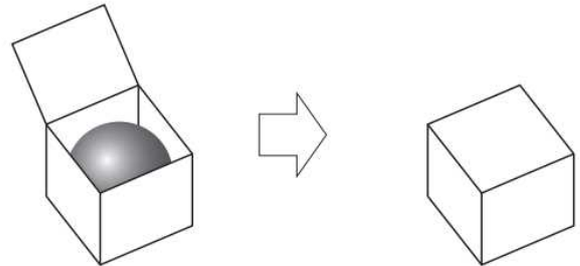
家から学校まで、かなたさんは 20 分間、ほのかさんは 24 分間かかりました。それぞれの家から学校までの歩く速さを比べると、かなたさんとほのかさんのどちらが速いですか。下の 1 と 2 から選んで、その番号を書きましょう。また、その番号を選んだわけを、言葉や数を使って書きましょう。

①かなたさん 2 ほのかさん

(2) 直径 22 cm の球の形をしたボールがあります。このボールがぴったり入る立方体の形をした紙の箱の体積を調べます。

この立方体の形をした紙の箱の体積が何 cm^3 かを求める式を書きましょう。

ただし、紙の厚さは考えないものとします。また、計算の答えを書く必要はありません。



正解 ($22 \times 22 \times 22 =$)

今回の結果から、授業改善を進め、子どもたちの弱みを解消していきます。

次回の学校だよりでは、生活状況、学習状況に関する調査結果をお知らせします。

10月の主な予定

期日	曜	行事予定	期日	曜	行事予定
3	木	3年社会見学(伊勢防災センター、若松屋)	15	火	前期終業式兼後期始業式、4限授業 給食あり
4	金	4年社会見学(博物館、県庁、県立図書館)	16	水	後期委員会等認証式
8	火	6年菜の花の種まき8:20	19	土	PTA作業(丹生・朝柄・出江 地区)
9	水	4限授業	21	月	委員会活動(5・6年)卒業アルバム撮影
10	木	修学旅行、4限授業	24	木	1年社会見学(鳥羽水族館)
11	金	修学旅行、4限授業、給食あり	25	金	月曜日課
12	土	生涯学習フェスティバル	26	土	勢和地区文化祭
13	日	スポーツフェスタ勢和、生涯学習フェスティバル	28	月	クラシックコンサート 10:00~11:30本校体育館
14	月	スポーツの日			