



みなみの風

坂下南小学校
学校だより
NO. 141
R7. 6. 20
(文責:校長 菅家 篤)

ドリーム & チャレンジ! ~あいさつ・はっぴょう・なかとじぶん~

第2回学カトライアスロン



18名が鉄人賞に輝く!

18日に6年生を対象に第2回学カトライアスロンを行いました。鉄人賞(3教科満点)には18名が輝きました。18名には賞状を授与し、努力の成果を称えました。第3回は、7月中に実施する予定です。



テスト前日のお昼休み。
校長室には、解答用紙を持って、自分の答えに間違いがないか点検をお願いしに来るたくさんさんの6年生の姿がありました。

第2回学カトライアスロンの問題です。
今回は、国語、算数、理科の3教科でした。

第2回 学カトライアスロン 氏名 ()

【国語】 の部分を漢字で書きましょう。(送り仮名も書く)

①テストの問題が おぞかしい	②さもんに思っ た	③しんぞうが ドキドキした	④東京の会社に しゅうしょくする	⑤ゆっくり しんこきゅうする
難しい	疑問	心臓	就職	深呼吸
⑥時計は せいみつ機械だ	⑦規則にしたがっ た	⑧さいばんしよに 出頭する	⑨川の流れが はげしい	⑩あいさつを ちいさく上げる
精密	従う	裁判所	激しい	地域

【算数】 問題に答えましょう。

① □にあてはまる数を書きましょう。

$$1\text{cm} = \boxed{10} \text{mm} \quad 1\text{m} = \boxed{100} \text{cm}$$

$$1\text{m}^2 = \boxed{10000} \text{cm}^2 \quad 1\text{km}^2 = \boxed{1000000} \text{m}^2$$

$$1\text{kg} = \boxed{1000} \text{g} \quad 1\text{t} = \boxed{1000} \text{kg}$$

② 下の小数で表した割合を、百分率で表しましょう。

$$0.01 = \boxed{1} \% \quad 0.1 = \boxed{10} \%$$

$$1.05 = \boxed{105} \% \quad 1.5 = \boxed{150} \%$$

【理科】 問題に答えましょう。(漢字で書くべきところは漢字で書くこと)

① 下の文の□にあてはまる気体の名前を書きましょう。

物が燃えると、空気中の **酸素** の一部が使われて、**二酸化炭素** ができます。

② 火を消すために、水を火元にかけるのは何のためですか。「燃える物」「温度」「酸素」の言葉をそれぞれ1回使って、二つ書きましょう。

温度を下げるため

燃える物が酸素にふれないようにするため



鉄人賞の18名!

熱中症予防に“ごはん”

熱中症の症状の一つである“脱水症状”を予防するには、“ごはん”が良いそうです。ごはんに含まれる水分は、胃や腸で徐々に体内に吸収されるため、長時間にわたって体に水分が供給されるとのことです。水分補給も大切ですが、朝に食べる“ごはん”も大切ですね。

