

学推だより

石垣市立川原小学校
第10号 2024年6月7日
学力向上推進担当

★いい顔・いい声・いい心★

第2回 自学自習コンクール④

昨日に引き続き、第2回の「自学自習コンクール」の受賞者を発表します。今日は「アイデア・工夫部門」です。

アイデア・工夫 部門



台風が来た時に、危険なところを調べました。

5/31 15:13 ~ 15:45 (台風はどっからどっまでくるの?)

台風とは、沖縄より東南の島々の地域にある熱帯の海上で発生する低気圧を熱帯低気圧と呼びます。この熱帯低気圧が日本を南付近にあり、最大風速がおよそ17m/s(秒速17)を超え風速以上のものを台風と呼びます。

①山の麓では海水が降りた時に流れ込み、潮目水、つまりより低いところへにははいりません!

台風発生時の仕組み... ①海水の温度が高い南の海では多く発生します! ②海面の水温が高くなると、海面上昇する気流が発生する。③同時に海上には温かい空気が多いため雲がむき雲になくなり、雨が多くなります。④水分を多く吸収した雲は、なげしい雨を降らせ、熱帯気圧をさらに強し、巨大化したものが台風になります。⑤今日、台風はようよう近づいてくる日が続きました。

5/30 2021 ~ 2025

①動物の体の仕組みについて

①又やフナなどの動物も、呼吸・消化・吸収・血液の流れの仕組みが、よく似たものがある。それは、すべての生命に共通している。

②又

③又

④又

⑤又

⑥又

⑦又

⑧又

⑨又

⑩又

⑪又

⑫又

⑬又

⑭又

⑮又

⑯又

⑰又

⑱又

⑲又

⑳又

㉑又

㉒又

㉓又

㉔又

㉕又

㉖又

㉗又

㉘又

㉙又

㉚又

㉛又

㉜又

㉝又

㉞又

㉟又

㊱又

㊲又

㊳又

㊴又

㊵又

㊶又

㊷又

㊸又

㊹又

㊺又

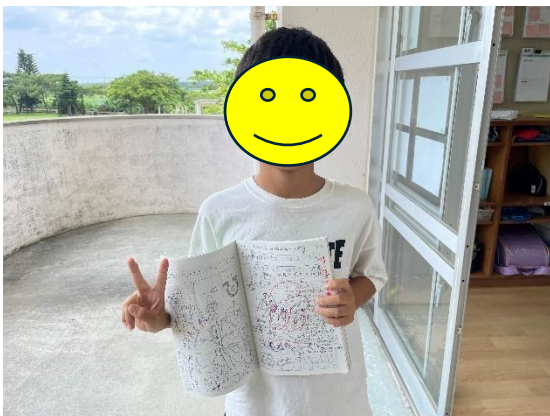
㊻又

㊼又

㊽又

㊾又

㊿又



テストで満点をとれるように、授業の復習をがんばっています。

