

NIEワークシートのこたえ(2021年4月5月公開分①)

ワークシート「池江 東京五輪代表に」のこたえ 2021.4.5

- ① 400メートルメドレーリレー
- ② 400メートル(フリー)リレー

ワークシート「松山 マスターズV」のこたえ 2021.4.12

- ① マスターズ・トーナメント
- ② 10度目
- ③ グリーンジャケット 207万ドル(約2億2700万円)
- ④ 全米プロ選手権 全米オープン 全英オープン
- ⑤ 主な成績 2013年 全米オープン10位 全英オープン6位
2015年 マスターズ5位
2016年 マスターズ7位 全米プロ2位
2017年 全米プロ5位 全米オープン2位

ワークシート「トドの「ハマ」 40語分かるよ」のこたえ 2021.4.16

- ① 「日本一言葉が分かるトド」
- ② 11歳
- ③ ボイスサイン
- ④ ア倒立して後ろ足をぱたぱたと動かす
 - イ ステージから岩山の頂上まで登る
 - ウ あおむけになって右の前足で顔を覆う
- ⑤ 例 広義ではアシカ科のほ乳類の総称で、アシカ、トド、オットセイなどを含む。前足のヒレが大きく、上体を起こして歩くことができる。小さいながらも耳がある。

ワークシート「熊本の教訓 姫路城に生かす」のこたえ 2021.4.16

- ① 20年
- ② 石垣の形状や地盤の種類、内部の栗石(くりいし)層の厚みなどを計測し、地震の力が石垣に及ぶ計算式を開発した
- ③ 地中レーダーやボーリング

ワークシート「NASA、火星で酸素人工生成」のこたえ 2021.4.22

- ① 二酸化炭素(CO₂)から酸素
- ② 人類が火星に移住する目標に向けて期待できる。
大量に貯蔵できれば地球に帰還するためのロケット打ち上げにも役立つ可能性がある
- ③ 宇宙飛行士1人が10分間で呼吸する量に相当する約5・4グラムの酸素が得られた。
- ④ 将来的には生成した酸素を水素と組み合わせて水を合成できる可能性もあるという

ワークシート「星出さん野口さんと笑顔でハグ」のこたえ 2021.4.25

- ① 星出彰彦飛行士
- ② 米スペースXのクルードラゴン2号機 機体が再利用される
- ③ 約23時間半
- ④ 野口聡一飛行士
- ⑤ 野口さんと山崎直子飛行士以来、11年ぶりの日本人の同時滞在
- ⑥ 例 宇宙メダカ 宇宙空間において、人体にどのような影響が起こるのか
微小重力空間で特定の物体はどのような動きをするのか