



山口県立宇部工業高等学校図書委員会

T O S H O



知 是 力 也

2019年12月号(2019/12/17)

冬休みの開館

開館時間：9：00～16：30
閉館日：土日祝日、学校閉庁日

冬休みの特別貸出

帯出期間：12/17-12/27
貸出冊数：一度に4冊まで

山工祭で『写真ニュースでクイズ』

今年の文化祭では毎週学校に送られてくる「朝日写真ニュース」を使って、図書委員会はクイズを実施しました。

その中から2問を選んでみました。
トライしてみてください。



ラグビー（WC）について
間違っているのは？

- ① 1チーム15人で試合をおこなう。
- ② 試合時間は、前半40分・後半40分。
- ③ 今回、日本代表チームの31人中、15人は外国人選手。
- ④ 得点：トライ5点、ペナルティーゴール2点



ノーベル化学賞は、
日本人としては何人目？

- ① 2人目 ② 4人目
- ③ 6人目 ④ 8人目

写真は
リチウムイオン電池の開発で
ノーベル化学賞を受賞した
吉野彰さん

（正解は裏に）

- ① 1チーム15人で試合をおこなう。
- ② 試合時間は、前半40分・後半40分。
- ③ 今回、日本代表チームの31人中、15人は外国人選手。

④ 得点：トライ5点、
ペナルティーゴール2点

3点

正解！

- (1) 福井謙一(1981)
化学反応過程の理論的研究。
- (2) 白川英樹(2000)
導電性高分子の発見
- (3) 野依良治(2001)
キラル触媒による不斉反応の研究
- (4) 田中耕一(2002)
生体高分子の構造解析の開発
- (5) 下村脩(2008)
緑色蛍光タンパク質の発見
- (6) 根岸英一(2010)
クロスカップリングの開発
- (7) 鈴木章(2010)
クロスカップリングの開発

吉野彰さんは8人目の化学賞受賞

正解は④

新 着 図 書 (一部)

『レギュラーになれないきみへ (元永知宏)』 [『人間 \(又吉直樹\)』](#)

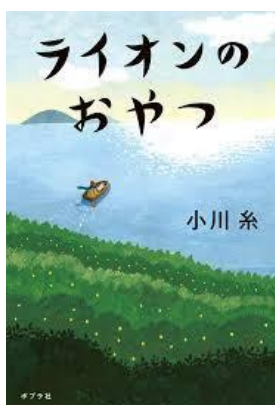
『ラグビーワールドカップ 2019 公式ガイドブック』

『祝祭と予感 (恩田陸)』 『ダイエットの神様 (南綾子)』

『だったら哲学があるじゃない! (マリー・ロベール)』

『教育改革のやめ方 (広田照幸)』

『ケーキの切れない非行少年たち (宮口孝治)』



『「ハッピーな部活」の作り方 (中澤篤史)』

[『こども六法 \(山崎聡一郎\)』](#)

『交通誘導員ヨレヨレ日記 (柏耕一)』

『統合失調症 (村井俊哉)』

[『ライオンのおやつ \(小川糸\)』](#)

『アコロコタン (成田英敏)』

『自分のことは話すな (吉原珠央)』

『家族をさがす旅-息子がたどる父の青春』 (町田哲也)

『英語教師が知っておきたい日本語のしくみ』 (高嶋孝)



保護者の方にも、この図書だよりを渡してください。