

# 将来の自分探しの学習

カラー版は、次のQRコードより、  
ホームページにて、ご覧ください。



### 水について

水の量は、地球の表面積の約71%を占める。そのうち約97%は海水で、約3%は淡水である。淡水のうち約68.7%は氷河や氷山、約30%は地下水、約1.3%は地表水である。

水は生命の存在に不可欠な要素であり、地球上のすべての生物は水によって生きていく。水はまた、気候調節や生態系の維持にも重要な役割を果たしている。

### なぜ人間の舌はザラザラなのか

人間の舌の表面には、細かい突起（パピラ）があり、これが舌のざらざらした質感を生み出している。この突起は、舌の表面積を増やし、食物の味や温度を感知するのに役立つ。また、舌の突起は、食物を嚥下する際に滑りを防ぐ役割も果たしている。

### 意外と知らないアレの名前

意外と知らない名前や言葉を集めたリスト。例えば、「クワガタ」は「クワガタムシ」の略称であり、「クワガタ」単体で呼ばれることも多い。また、「クワガタ」は「クワガタ」だけでなく、「クワガタ」の他にも「クワガタ」などと呼ばれるものもある。

### 分数のかけ算・割り算

分数のかけ算と割り算の計算方法と例題。分数のかけ算は、分子同士を掛け、分母同士を掛け、約分して答えを出す。分数の割り算は、被割数の分子と割数の分母を掛け、割数の分子で割ることで答えを出す。

### 6年生

6年生の学習内容や課題に関する情報。例えば、算数では分数のかけ算・割り算、国語では読書感想文の作成などが挙げられる。

## 二学期開始！

一学期もたくさん紹介しましたが、二学期もたくさんの力作が出てくることを待っています！！

学校の様子 小規模特認校だより

### 人は死んだらどうなる？

人は死んだらどうなるのか、仏教の世界では人は死ぬと体を失い、目には見えない心の存在になるという。そしてこの世でもない世界に生まれ変わるという。前生のおこないをさばかれる。

### オオサンショウウオについて

オオサンショウウオの生態や特徴に関する情報。オオサンショウウオは、日本固有の淡水魚で、体長が約1.5メートルに達する。主に川や湖に生息し、魚や水生昆虫などを食べる。

### 大学いもは、どうして「大学」というの？

大学の由来や「大学」という言葉の由来に関する情報。大学の語源は、ラテン語の「ユニuersitas」に由来し、これは「共同体」や「学問の共同体」を意味する。

### 5年生

5年生の学習内容や課題に関する情報。例えば、算数では図形と測量、国語では説明文の読み取りなどが挙げられる。

### にじゅうとびのコツ

にじゅうとびのコツや練習方法に関する情報。にじゅうとびは、リズムやタイミングが重要であり、練習を通じて徐々にスピードアップを目指す。

### にじゅうとびのコツ

にじゅうとびのコツに関する追加情報。例えば、リズムを崩さないように意識することや、練習の回数を増やすことが効果的である。

### みどりいろのサンマのほね

みどりいろのサンマのほねに関する情報。みどりいろのサンマは、新鮮な魚介類であり、骨付きのほねは栄養豊富である。

### ニホンウナギとマアナゴのちがいは？

ニホンウナギとマアナゴのちがいを比較する情報。ニホンウナギは、体長が約1.5メートルに達する大型魚であり、マアナゴは、体長が約10センチメートル程度の小型魚である。

### 4年生

4年生の学習内容や課題に関する情報。例えば、算数では図形と測量、国語では説明文の読み取りなどが挙げられる。

### 雨はどうして雲から降るの？

雨の降る仕組みに関する科学的な説明。雲は、大気中の水蒸気が凝結して水滴や氷晶が成長することで形成され、重力によって降ってくる。

### へんとつくり

へんとつくりに関する情報。へんとつくりは、伝統的な日本の工芸品であり、精巧な技術で作られる。

### ニホンウナギとマアナゴのちがいは？

ニホンウナギとマアナゴのちがいを比較する追加情報。ニホンウナギは、絶滅危惧種であり、マアナゴは、比較的豊富に生息している。

### ウィルスとは？

ウィルスの定義や特徴に関する情報。ウィルスは、非常に小さな生物であり、宿主細胞に侵入して複製を行う。

### ローマ字言葉を つくる

ローマ字言葉を工夫して作る活動に関する情報。例えば、「HARUKA」や「NITAGUNI」など、個性あふれる名前や言葉を作ることができる。

### かんじのべんきょう

かんじのべんきょうに関する情報。かんじのべんきょうは、漢字の読みや書きを学ぶための教材であり、効果的に学習を進めることができる。

### かけざん(全4頁) 2年でならう

かけざん(全4頁)に関する情報。かけざんは、算数の基礎となる乗算と除法の練習であり、2年間でマスターすることができる。

### 2年でならう

2年でならうに関する情報。例えば、算数の基礎的な計算能力を2年間で身につけることが目標である。

### どうしてつめはのびるの(全3頁)

どうしてつめはのびるの(全3頁)に関する情報。つめは、角質の細胞が成長し続けることで伸びていく。また、つめは、爪根から伸びていく。

### 2年生

2年生の学習内容や課題に関する情報。例えば、算数では図形と測量、国語では説明文の読み取りなどが挙げられる。