

卓球国について



名前

5年1組 近藤 明糸 少

まとめ

- ・韓国は日本とちがうところが多い
- ・ある
- ・衣装の赤・青・黄・黒・白はしあわせをよぶ
- ・食事は韓国はおいしい食べ物が多い
- ・ほそんしゃくがおいしい
- ・住まいは日本とはちがうところが多い
- ・遊びは女の子が遊ぶところが多い
- ・川や海、韓国で遊ぶところが多い

しりかえり

私は、韓国の食事のことについて学びました。
 わけは、ほそんしゃくがおいしいとは
 気づかぬたからです。



4



11月にはそれしかある韓国の板球が遊
 びだす正月にその板球をしましから来たコリを
 めたその地面におき、その上に長い板をのせて
 2人シートのおしとして遊ばす。
 ずあすに板のはしはしおのります。
 板がすれて右左の長さおあなうに
 真ん中に一つの人がおさえることありす。
 こうにりたのせでジャンしてランポン
 遊びのうに少しおしおあをけてお球
 うまにランポンをとりながらおさるたは高く
 ておさす。おあのおさおあおあおあ。
 たくお人でおさおさおさおさおさおさ。
 おあおあおあおあおあおあおあ。



SDGsを 知ろう

鶴ヶ丘小学校 5年1組 8本
椎塚友梨

ち、ジェンダー平等を実現しよう

2030年までに、女性の社会に参加できる機会を増やし、性別による差別のない社会になること

なぜこの目標が必要?
性別に関係なくすべての人のア行、アヤ能力を生かせる自分らしく生きられる社会をつくるため

どんな取り組みが必要?
男も女も同じ教育を受けられるようにする!
異性から差別を受けた人がからせをこらえたり人が出ないようにする

父親が当たり前以上に子育てに参加できる環境をつくる
女性の意見が社会に反映されるようにする!!

4 質の高い教育をみんなに

2030年までに、たれもが基本的な学力を身につけられるように教育を受けられることができる世界になること

なぜこの目標が必要?
仕事の選択の不自由さはしほの連鎖を食いこめるため

どんな取り組みが必要?
生きていくために必要な識字技術をも身につけられるようにする!!
大学や専門学校などで学べる環境をつくる!!

教師が生かがいをもて仕事ができるようにする!
すべての人が教育を受けられる権利や機会をもつことができる社会をつくっていく

野球について

5年1組
笠谷美月

けがや病気に負けない体を作ろう!

スポーツの練習をがんばっても、けがをしたり病気になるしたら、とてもつらいです。ね、スポーツを楽しむために一番大事なものは、けがや病気に負けない強い体を作ることです。そのために覚えておきたいことが3つあります。まずは睡眠です。早く早起き、きそく正しい生活をしていきましょう。そして運動です。外でたくさん体を動かして遊ぶことは、強い体作りには欠かせません。最後に食事です。好ききらいをしないで、朝・昼・夕に3食し、かり食べるのが大事です。小学生のみんなどは、休みのひさかりなので、この3つを、心かけながらスポーツを楽しみましょう!

強い体を作る3つ!

おははのつと体を
成長させます。早く
寝ることも大切です。
早く寝よう。
い。

睡眠



運動

たくさん外で
遊ぼう! 体が
あつた強い体か
できます。

食事

毎日食をハツ
ンズ早く食べ
ます。4時に朝
ごはんは、1日の元氣
のみなとてす。

夏の星座
を
調べよう
5年 藤野幸愛

夏の星座
を
調べよう
5年 藤野幸愛

言周べた糸吉果

夏の星の種類は、

- ・ペガスス・わし・ヘルクス
- ・てんびん・北極星・やぎ
- ・みずがめ・M13・かみむし
- ・こじしカシオペア・いるか
- ・こと・へびつかい・おとめ
- ・アークツルス・アンタレス
- ・べが・サソリ・うしがい・レグルス
- ・かみのけ・や・カラス・コップ
- ・いて・おおかみ・スピカ
- ・りょうけん・しし・はくちょう・へび
- ・ケンタウルス・デネブ・ケフェウス

バスケットボールは跳ねるけど
フットボールはなぜ跳ねないのか？

なぜこのテーマにしたのか？

体育の授業などでバスケットやフットボールでバスケットボールは跳ねるけどフットボールは跳ねないからこのテーマにしました。

● バスケットボールはなぜ跳ねるの？

バスケットボールは跳ねるのは、ボールの弾性(元にもどろうとする力)と中の空気の圧力による弾丸のためです。ボールが地面に当たると変形しその変形が元に戻ろうとする事でエネルギーが加わり、ボールが反対方向へ跳ね返るからです。空気が抜けたボールが跳ねにくいのは、内部の気圧がないため力が働かないためです。

● フットボールはなぜ跳ねないのか？

フットボールが跳ねないのは、サッカーボール

まどを

「きれい」

に!!



5年1組鈴木好海

⑤結果 A新聞紙 B水たき器

- 水 AO 手あかなくなった
- BΔ ほこりが出た
- CΔ ほこりが出た

- 重そう水 AΔ白がぬれた
- B×のこた
- C×白くなった

- おふろせき AΔ木があたらしい
- BΔ木があたらしい
- C○のこたがた

- しよきよせき A×白くなった
- B× "
- C× "

- ぎんぱら AO手あかひんこのこた
- せけん BO "
- CO "

- はみがき A×全滅のこた
- B× "
- C× "

- クエン A○きれいのこた
- BΔ水がはじけた
- C○きれいのこた

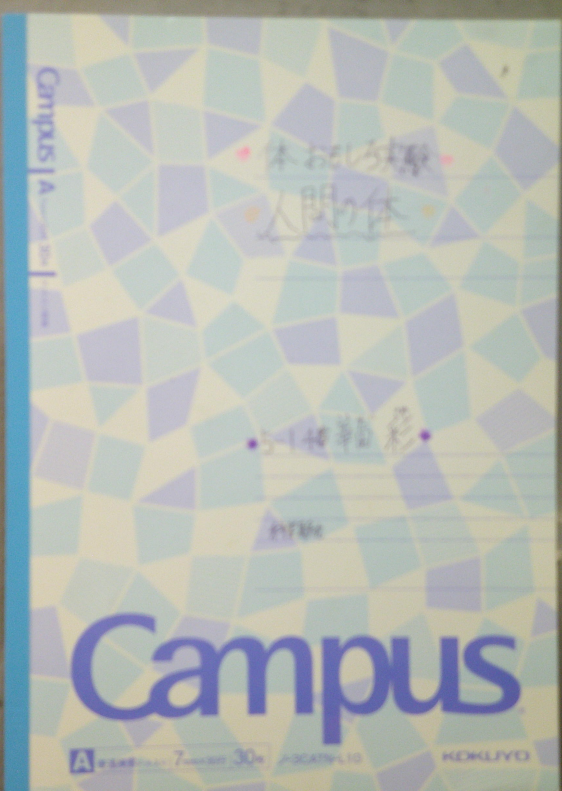
- うたマ A○のこた
- B○ "
- CΔのこた

※1番きれいになったのはうたマのB



重そう水 はみがき

のこた



実験4

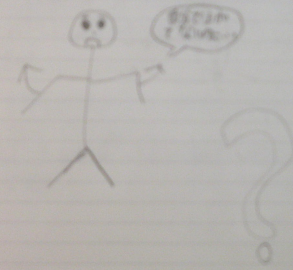
水が凍り止まるとどうなる？
やり方

- ① 両手で氷桶に水を注ぎ、氷が凍り止まるとどうなる？
- ② 氷が凍り止まるとどうなる？

➡ **あれ？ 勝手に凍り止まるとどうなる？**

どうしてこうなるの？

氷が凍り止まるとどうなる？
氷が凍り止まるとどうなる？



実験5

水が凍り止まるとどうなる？
やり方

- ① 水、常温水の氷桶に水を注ぎ、氷が凍り止まるとどうなる？
- ② 氷桶の氷を同時に常温水に入れる。

➡ **あれ？ 勝手に凍り止まるとどうなる？**

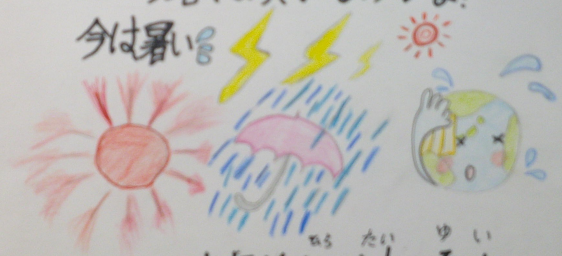
どうしてこうなるの？

氷が凍り止まるとどうなる？
氷が凍り止まるとどうなる？

「今と昔の 気温の変化」

昔より暑くなっているのかな？

今は暑い



5年組平井 優衣

	2025年		2024年		2023年		2022年(2021年)		2021年	
	7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	8月
最高気温(℃)	34.9	35.7	30.3	30.1	29.9	29.8	29.2	29.1	28.9	28.7
最低気温(℃)	24.7	24.7	22.1	22.1	21.9	21.9	21.7	21.7	21.5	21.5
最高気温の日数	11日	9日	2日	2日	6日	2日	12日	11日	11日	10日
最低気温の日数	3日	2日	6日	6日	6日	6日	6日	1日	6日	2日
観測気温の日数	24日	6日	16日	24日	12日	21日	18日	18日	17日	29日
以上の日数(%)	29.4		27.9	29.4	44.3	28.9	75.1	26.5	18.2	23.2
	2020年		1999年		1998年		1997年		1996年	
	7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	8月	7月	8月
最高気温(℃)	34.9	34.9	30.3	30.1	29.9	29.8	29.2	29.1	28.9	28.7
最低気温(℃)	24.7	24.7	22.1	22.1	21.9	21.9	21.7	21.7	21.5	21.5
最高気温の日数	11日	9日	2日	2日	6日	2日	12日	11日	11日	10日
最低気温の日数	3日	2日	6日	6日	6日	6日	6日	1日	6日	2日
観測気温の日数	24日	6日	16日	24日	12日	21日	18日	18日	17日	29日
以上の日数(%)	29.4		27.9	29.4	44.3	28.9	75.1	26.5	18.2	23.2
	1960年		1935年(2004年)							
	7月	8月	7月	8月						
最高気温(℃)	34.9	34.9	30.3	30.1						
最低気温(℃)	24.7	24.7	22.1	22.1						
最高気温の日数	11日	9日	2日	2日						
最低気温の日数	3日	2日	6日	6日						
観測気温の日数	24日	6日	16日	24日						
以上の日数(%)	29.4		27.9	29.4						

真夏日：最高気温が30度以上の日のこと。
 特異真夏日：最高気温が35度以上の日のこと。
 夏日：最高気温が25度以上30度未満の日のこと。
 熱帯夜：夜間の最低気温が25度以上の日のこと。
 西暦：最高気温が4度以上の日のこと。
 ※日平均気温の月平均値

日本の変わっている

お祭りを言おう。



中野川 151

全国にいくつ祭りがありますか?

日本全国には、一説によれば大小

合せて730万以上の祭りがある

といわれています。毎年開かれる祭り

とあります。なかにはお祭りマニア
のようによく知っている人も
たくさんいます。

変わったまつり①

熊沢のさくらまつり



熊沢のさくらまつり

・熊沢のさくらまつりは、熊沢の町にあり

熊沢の町

熊沢の町

熊沢の町

熊沢の町 熊沢市

熊沢の町

派手にいっせ!!



前田利家

内漢雄町立 鶴ヶ丘小学校

五年一組 田尻優

5. 結果1 (ナソ①の答え)

1583年、賤ヶ岳の戦いで
始めは勝家側につきまし
たが秀吉と仲がよかったから
戦いの途中で秀吉側になが
りて勝家を助めた。その後
利家は天下統一に貢献して
秀吉から加賀百万石の領地
を与られて石川県のえらい
人になった。

6. 結果2 (ナソ②の答え)

賤ヶ岳の単独のあと
利家は秀吉の木目談役
になった。そして加賀・能登
(と北石川県)に百万石の
領地を得たから
石川をおさめていた人。

爬虫類と両生類の ちがいについて!



5年1組3番神谷 結央

爬虫類のなかまわけ

爬虫類のなかまはおとくに5種類に分けられています

ワニのなかま

- ・クロコダイルのなかま
- ・ガビアのなかま
- ・アリゲーターのなかま

ムカントカゲのなかま

- ・メウラヘビなどのなかま
- ・サンゴアイアヘビのなかま
- ・ボアのなかま
- ・ニシキヘビのなかま
- ・ヤスリミスヘビのなかま
- ・クササキヘビのなかま
- ・フサリヘビのなかま
- ・サシヘビのなかま
- ・イモヘビのなかま
- ・コブウのなかま

カメのなかま

- ・スッポン・モドクのなかま
- ・ウミガメ・キウガメのなかま
- ・カミツキガメのなかま
- ・リクガメのなかま

トカゲのなかま

- ・ヤモリのなかま
- ・トカゲ・モドクのなかま
- ・カナヘビのなかま
- ・イグアナなどのなかま
- ・ミニストカゲのなかま
- ・ヨルトカゲのなかま
- ・アンソントカゲのなかま
- ・カニシホのなかま
- ・ヒリアントカゲのなかま

などがあります。

星・惑星・星座
の不思議

について

調べよう!

宮下愛梨

<北極星とはどんな星>

予 北にあるめ、ち、明るい星で
星の中で一番かかやく星

調べるために参考にした本では

- 大ぐま座で一番明るくて、
大きな目印の星!
- 北極星は北の空に見えて、
北極星は動かないので、
みつければ方角がわかる!

結果

- ★ 北極星は動かない
- ★ 北の空にある
- ★ 大ぐま座で最も明るい

