②学習:

は

自

「分で考え、

判断

Ų

てきるよう

理

の 計

ない 画

ように立

て、

実

大践して

いきましょう。 言動 (1)

一年間を振り返り、

新しい年への決意をしましょう。

③年末年始を家族と共に迎え、

員と

しての

絆を深

める機会に

まし

ょ い

て

おります。

会いするのを楽しみにし たにした生徒の皆さんに

新年を祝

族

した

希望を抱

<

お

顔い

します

うお子様のご指導をよろし

実した冬休みが過ごせるよ

生徒全員が健康・

安全で充

の 5

お

日 ての冬休みは、 が返り、 ·となります。 さて、 良い機会でも (月) 師 冬休みを有意義に 日 走の候、 ま で 14 2学期 新年への あり、

衷心より感謝申し上げます。 のこととお喜び申し上げま にご理解とご協力を賜り、 皆様にはますますご健勝 明日から翌年-月8 頃から本校の教育活 保護者· 日間は 生徒にとっ も今日で終 年間 [を振 冬休 地域

す。 を有意義に過ごすため りすることが考えられます。 か条」に十分留意して頂き か の 決定とその 3年生にとって つきましては、 力する大切な時期となり 中で生活リズムを崩した れましても次の 実現に向けて 連続した休み ご家族に は 「冬休み 進路 · 生徒 ・保護者の皆様



発行者 校長 宮良 健

令和5年度

2学期 終業式



冬休み 生徒の皆さんにお願いです

| 心身の健康 ①睡眠 ②運動 ③食事 交通安全 安全走行 ・ 安全歩行

SNS 3 個人情報等の取扱に注意!

水分補給 · 休憩 熱中症

自然災害 親との連絡方法・避難場所の確認

複数で行動 不審者

7 Jアラート 大雨・台風・地震・津波・ミサイル等

第五 | 条:: 生活設計をきちん と立てて実行しよ

ŧ

0)

第

四

条::

家族の一員とし

責任をもっ

役

強に努めよう!

勉

第三条: 第二条…テレビ番組は 第 毎日、 規則正しい よう! 健康的に! で時間を決めて見 計 画 的 に 選

生 活で

「冬休みを有意義に過ごす ための5か条

卒よろしくお願い 申 教育へ 始 対 考えておりま と右記の内容で確認しまし しても今学期における本校 し上げます。 緒に進化していきたい 業式には、 しまして、 や地域の皆様にお 2 学期終業式の中 最後になります 月9日 私たち教職員も生徒と の 御理解と御協力に 火 衷心より 新年の決意を 次学期も の3学期 が、 します。 かれ で 御礼 保 上 ٤

15の島立ちを迎えるために

🏨 竹富町立 船浦中学校 の最上位目標 ら考え、判断し、言動できる人 自分らしく あなたらしく

(1)みとめ合います

(2)互いを尊重します (3)みんなとします

(4)自分がします = 進化

ージェンシー (Agency) 変化を起こすために、自分で目標を設定し り返り、責任をもって行動する能力のこと。 「当事者意識」「主体性」 □ 与えられる人から、自ら学ぶ人へ

人がいなくても、自学できる能力を! □ 指示待ち人から、自ら言動する人へ 人に言われなくても、

自ら発言・行動できる主体性を!

□ 誰かのせいにする人から、 当事者意識のある人

自分も責任ある学級(社会) の一員だという意識を!

←QRコード

本校では、学校だより「沃野」、 図書館だより、ほけんだより等を学校 ホームページでも発信しております。また、お便りでは伝えきれない生徒 たちの様子なども掲載しております。下記URLか左記QRコードからアクセス してご覧ください♪

https://www.taketomicho-boe.jp/17/ URL→

そして学校職員の皆した保護者、地域の

`皆様、 の皆

様

Ē

加

い

にありがとうございま

願いします。

分より 年度 和5 月7 Ĺ 原多目的 (木) 午 町会場に干後6時 取 組

み

学校教育部会からはか開かれました。 れました 度の実践発表会



ます。 けでは補え 町に

学

かとなり子供4枚、家庭、地2枚、家庭、地2

域 あ

えな

緒に

取 ゃ が

ij か

組

んで

、きま ため

に

の 行 政

な成長の体となり、 体となり

ます。

町にお

いて島

学校教

立ち」 は、

の

あ

る

から

ر ص

活頂の

/動に生かしてい



浦中、家庭地域部会からはえはら幼稚園、上原小、船

表後に竹富町教育委員会 実践発表がありました。 住吉地区子ども育成会より

実践発表会の会順

- 開会のことば
- 2 委員長あいさつ
- 経過報告
- 実践報告
- (1) 学校教育部会
 - ①うえはら幼稚園
 - ②上原小学校
 - ③船浦中学校
- (2)上原地区海洋教育実践発表
 - ①上原小学校
 - ②船浦中学校
- (3) 家庭地域部会
 - ①上原地区子ども育成会(紙上発表)
 - ②住吉地区子ども育成会(発表)
 - ③浦内地区子ども育成会(紙上発表)
 - ④船浦地区子ども育成会(
 - ⑤中野地区子ども育成会(
- 5 講評・指導助言 竹富町教育委員会主幹 マックマイケル留美子 様
- 質疑応答 6
- 閉会のことば 7





)

「島立ち(十五の春)」向けたキャリア教育の視点

一貫した「対話的な関わり」

て大きな自信につなくれることが子ども

なが

ij

幼稚園の先生も、小学校の先生も中学校 の先生も同じ方向で認めてくれることが子ど もにとって大きな自信につながります。

→「自己肯定感」「自己有用感」につながる。



けることや、

イヤホ

中 2

田 |倭琉士

【ねらい】

①書く、発表する、聞くという活動を通して、ものの見方、考え方、感じ方を豊かにする。②自分の思いや考え方を話すことにより、発表力を養う。

からは、

の耳の

ることがあります。

も気にならないけど、

- ③発表者の様子や気持ちを考えながら聞くことより、自分を振り返る機会とする。

こと、耳かきのし過ぎで外外耳炎や外耳湿疹が長引く状があります。真菌症は、や外耳道が腫れるなどの症 中の換気ができ長時間付け続け因となります。 や外耳道: 耳のかゆ? 殖して行くことが原因です。からばい菌が入り込み、増耳の皮膚に傷がつき、そこ ださい。自 しておくと、 菌が繁殖するきっかけを 思いますが、イヤホンも原 状態になっているときに、 生えていると思うと怖くな カビが生える病気を言いま 外耳道 -の換気ができなくなり、5時間付け続けると、耳の ってしまいます。 像を見て怖く ですか? 外耳道真菌 外耳道がジメジメした 皆さんもよく使うと ゆみや痛み。 耳の中のカビを放置 真菌症」を予防 があります。 目分の耳にカビが想像してみてく が聞こえにくく 耳の 次第に悪化 症」の症状 イヤホンを なりました。 かき過ぎ 耳だれ l

ことです。 外耳炎や外耳湿疹を起こし「外耳道真菌症」とは、 ますか? これは耳の病気の

ら長時間イヤホンを付けたいます。だけど気がついたをしないように気をつけてムをする時以外はイヤホン どです。 ムをする時以外はイヤり、音楽を聴いたり、 私はユーチュー ブを見

きですか?僕は

お菓子がも ウィンは

中2 栗原夏帆

症」と言う言葉を知って

ر ،

「外耳道







か? 管理をしていきましょう。 えてみてはどうでしょう 自分の体のことは自分で

どもたちが近所の家を訪ね、ロウィンの夜に仮装した子るものです。現在では、ハ るものです。現在では、ハヨーロッパの儀式が由来す キ」をもらうという中世

ほとんどの人がイヤホンの使っている人が多くいます。 イヤホンの使用の仕方を のことを知ったと思うの が話した「外耳道真菌症」なと思います。だから今私 使用の仕方を気にしてな 私 の りにもイヤホンを で、 1,

とは何でしょうか?それはリート」ですが、その意味

死者へ備える「ソウルケー

えば「ト

リック・オア・ト

す。そんなハロウィンとい

外すようにしようと決め たときは耳が痛くなっ いるときは耳が少し痛くて ままにしています。使っ 病気のことを知ってがあります。私はこ 耳が痛くなる前 外し て てたた 11 て らしに根付いていたことで として、古代ケルト人の暮霊を追い払う宗教的な行事 秋の収穫を祝うとともに悪ンは夏の終わりを意味し、と言われています。サヴァ 古代ケルト人が行って年以上も前、ヨーロッ。 思います 史などを話していきたいと らえるので大好きです。 ハロウィンの 日はそんなハロウィンの歴 (サヴァン)が起源だ 古代ケルト人の暮 ロッパの

いた

「もてなす」などの意味を遇する」「大切に扱う」 供たちにあげるというのがンディーなどのお菓子を子 大人がチョコレートやキャピーハロウィン」と答えた かけ、その言葉に「ハッ ト」とその家の大人に声を 意味し「トリート」は Ļ み」や「悪ふざけ」などを ハロウィンの風習です。 「トリック」は「たくら リック・オア・トリー 仮装した子ども

を占 夜に「バーンブラック」とランドでは、ハロウィンののハロウィンです。アイル て「ジャック・オー・ランたり、カボチャをくり抜い ており、それによって運ボタン、布切れが仕込ま 慣があります。バーブラッたケーキやパンを食べる習 特徴について紹介します。 次に世界のハロウィンの タン」を作ったりと、 仮装をして家を訪ねて回 ハロウィンは、 ロウィンです。 クの中には、 いうドライフルーツの入っ なければお菓子をちょう とは「いたずらをされたく リック・オア・トリート」 悪霊に扮しています。 者の魂に紛れてやってきた い」ということです。 2つ目は、 ーつ目は、 かというと子供たち います アメリ アイルランド 指輪や硬 子供たち アメリカ っがの の





のハロウィンを巡ってみたくことになったら、世界中みて、もし自分が海外に行 みて、もし自分が海外に行い口ウィンのことを調べてには数多く存在しています。 スケールのイベントも世界日本では味わえないようなながら発展してきました。 地の文化や特性と合わさり も今や世界 が始まりだったハロウィン 古代ケルト人の宗教行 中に広まり、

「ウェストハリウッド・ハーウッドで毎年開催される | サンゼルスのウェン ハロウィンイベントと言わるアメリカで最も大規模の世界中から約50万人が集まロウィンカーニバル」は、 るアメリ されています。 模なイベント この日に盛り上がりを見 れています。 イベント カなら で のウェストハリす。例えば、ロトが各地で開催ならではの大規 か

すごいが昔の医

医学

医

蓮

昆虫には

食 て 物繊 いま <

マグネシウム、

1ていまれていま 8アジアやアフへ含まれていま4、亜鉛などの

中2

昆虫

なり

ました。

【ねらい】

- ①書く、発表する、聞くという活動を通して、ものの見方、考え方、感じ方を豊かにする。②自分の思いや考え方を話すことにより、発表力を養う。
- ③発表者の様子や気持ちを考えながら聞くことより、自分を振り返る機会とする。

紋がモチー

フに



形で人が人の命を奪うのはができる時代にこのような

探究心も大切だが長生き

どうかと僕は思う。

『究なのに人の命が奪わ』うかと僕は思う。医学

なれのは

ことか。 るという

の は

ک

皮

肉



聞いてみてくださいね。 が多いようです。家紋を知らない芸 分の両親や祖父母にも ・若い

ジー・- カバンの模様も家年外で有名な「ルイヴィ なっていま ら分の定 じこ とても驚いたのは中でも最近の二 している。 はこのこ 皆さん うものだ。

うかと思う

身になったの

で

な

、だろ

れている昆虫は1900種類以だからです。世界で食べらて」という本を読んで読ん

きたり、 ることがで 安く見つけ ても正確に うことによ 折を超音波 いう虫を使 線虫と 癌 がと o) 進 がん患者の尿に 化

って

線の名前という

印象 -ゲン」

はご

レントゲンとは

放

Х

が強線

発見した人の名前だ。 と思うが「レント

とです。

食材としては、

幼

す。

ナゴなど昆虫

でを食

虫食とは、

の

以べるこの幼虫や

ても期待されているそのための栄養補助食品

いるそうで

ح

リカなどの栄養不良の子供

栄養素も多く含まれて

その

ため

線発見」 思うのは その中でもとても

ント

ゲンのX すごいと

って て

いる人

手を上

いますか?

は昆虫

食に

つ

すごいと思うこと

· がある。

程度身分が高くないともら家紋というものは、ある

少です

紋や紋章などがあ

る 玉 て

いますか?

自 分の

家の家紋

い 。近

えません。

人が家紋を求めるようにでも明治に入ると、多く

きたりと医学はとても でとても早く治すことがで -ュ | 練虫が集まります は 3すご ・スで 進 化

強熱心な性格がこのようにがレントゲンの探求心や勉偶然の発見だったそうだ

れか けは、

た「世界を救う虫のす

べ

先生に

お

すすめさ っ

大きな影響を与えた。

射線としてX線は世 世界で初めて発見され

泵

いら

れますが

とされます。

が昆虫食を

知

たきっ

やサナギ

が

成虫や卵も対比較的多く用

にた

うか? てどう思 とを聞い 「ブタの ただろ 臓を人間に移植した」と 「ブタの

な言葉を残している。

る虫はコガネムシ、チョ

ウ、

セミ、

シロ

トンボ、 バッタ、

ハエなど

その中でよく食用とされ

上もあるそうです。

ゲンがX線を発見した日。

そんなレントゲンはこん

そして今日はそのレン

が多いと 間に!?」 と驚く人

探求した。 いたい。探究心を大切にして生きて探究心を大切にして生きて は考えなかっ た。 ただ

思う。

僕

もそうだった。

そ

6週間後に亡くなったそうえたがその移植をした人はの移植手術は一時成功に思

WK.レントゲン (1845-1923)

世界初の レントゲン画像 物のうなぎに似ていると言なぜかというと、味が大好 ると白子の た。またしゃぶしゃぶにす ど同じ成分ということでしてみると、うなぎとほとん われているからです。 と思った虫は 虫食には魚や しづらいですが、見た目から味が)味が. 蜂の 肉以上 するそうで がイメー 子です。 トライ 調べ の

もこれも味が想像しづらく はムカデだそうで ました。 また特に美味しくな げられます。 中でも僕は どんな味か 食べてみた 知 いりたく す。どれしくない虫

戦してみてはどうでしょので、皆さんも昆虫食に虫食もあると思います。 あまり 手を上 き嫌いがあります。 たいと思いますか? このように昆虫食に 食べてみたいと思う 皆さんは昆虫は げてくださ 虫を食 いべる け 0

も食べてみれば美味しいけません。見た目が悪く見た目だけで判断しては 抵抗があるからだそうで、の理由は心理的見た目的 田は心理的見た目的り多くありません。 、ます。 は食べて 的に はれは 人虫 う挑な昆 ていど好 は が食 くなくなるかもしれませんに考えれば、死も少しは怖

て

いるそうです。

もありましたが、

僕はチー

状態で挑みリベンジを果た 来週の新人大会では万全な ちを忘れず練習に取り組み、 思います。今回感じた気持

たいです。

ドに立っていました。緊張 ネガティブ思考でグラウン

持するという研究結果が出 ていくための取り組みを支

死後の世界を信じること

SDGsにつながるなんて

レーをしてしまいました。 ムに大きな負担をかけるプ

死後の世界は存在し

と言っています。

彼のよう

良く、

持続可能なものにし 今の生活環境をより とを考えると死ぬのが楽し生まれ変わるのか、そのこ

「次は、どのような人間に

井本征良

自分を振り返る機会とする。

ありますか?

どうなるのか考えたことは

自分が死んだら

彼は人間の脳につい

理学者スティーブン=ホーないと語っているのが、物 キング博士です。 良いなと思いました。が地球のためになるので、人の自由ですが、信じた方 なので、何を信じるかは畑て考えもしませんでした。

怪我をしない ことの大切さ

調べてみて自分は、 死

【ねらい】

で明るくなるからです。 暗い印象がそう考えること いう楽しみがあって、死 でもまだ違う世界があると を信じていたほうが、死ん 世界は「ある」と思いまし また、 た。なぜなら、 死後の世界を信じる 死後の世界 の

りました。 張っているなぁ」という思

ことができない悔しさがあたが、それをプレーで返す合展開や弱点がわかりまし ると、力が出せなくなる試 違う角度からチームを見 大会当日、

うに動けず、そこからくる 量が少なかったため思うよ ることができましたが練習 いで試合を見ていました。 僕は試合に出 ということです。 かさずに行った方が良いと う、毎日の身体のケアを欠 皆さんも、

怪我をしないよ

く の ておけば良かった」など多 「少しでも怪我をする前になければ打てたのかな」 いうお粗末なプレーで、結場面でピッチャーフライと した。もうこんな思いはし 自分の時間を使って練習し は「あのとき怪我をしていた。僕の中に浮かんだ思い 果、負けてしまいました。 入りました。打てば同点の ランナー2・3塁で打席に 迎えた最終回の攻撃です。 勝ち試合を落としてしまっ いをしたのは、 後悔が頭を駆け巡りま

たくない。 き込んでしまうことがある 悲しい思いにさせたりと巻 の人にも迷惑をかけたり、 しているのではなく、周り でも、自分だけ痛い思いを とがあります。どんな怪我 今回、怪我をして学んだっ

でも、 2対4で

①書く、発表する、聞くという活動を通して、ものの見方、考え方、感じ方を豊かにする。②自分の思いや考え方を話すことにより、発表力を養う。

と思います。

では、

死の先に何か

别 何の

壊れたコンピューターにめるコンピューターである部品が壊れた際に機能を止

が壊

しょうか。「死」という言

暗い印象しかない

か

ばないのではないので あまりいいことは思い浮

③発表者の様子や気持ちを考えながら聞くことより、

れ変わるという輪廻転生は死んだら他の誰かに生まイ・ラマ法王14世。彼は人ベット仏教の最高僧、ダラ

かりやすいですが、夢がいては、現実的であり、と述べています。これに

迷惑をかけてしまいました。 怪我をしてしまいチームに まるという大きな試合前に、 いう勝てば県大会出場が決

大会直前、

相手の戦い方な

います。

いようにも感じました。

他にも、

まず死ということ

のではないかと考えていま

あるインタビューでは

な説があります。

もうこの世界が死んだあと が存在しないのではないか、

の世界ではないかなど色々

ることができず「足を引っ は怪我のためその試合に出 試合が入っていたのに、僕 どを見るための大切な練習

(りんねてんしょう) する

ると語っているのが、

を考えますか?

先ず、

死後の世界が存在

ŧ とって、

ない。

天国も死後の

世

とがありますか

今回のKBC学園杯と

に迷惑をかけてしまったこ 怪我をしてしまい、チーム

大切な試合前に

池村文乃

かびました。

冬眠する時期などが思い すが、僕はみかん、動物 くさん思い浮かぶと思い

世界があるとするなら、

を思い浮かべますか

は冬と言っ

たら

何

例えば。

こたつやクリ サンタなどが

浮がまたス

ときに食べられることが多 きに食べる人が多くいまし か調べると、一番は寒いと どんなときに鍋を食べるの かったです。 飯を作るのがめんどくさい もありました。 た。だけどこのような理由 それは、

られる鍋のことに調べてみ そこで冬にたくさん食べ

りょ いものがあり、 おでん、年越し、温 おでん、年越し、温 イルミネーション、スキー、 イルミネーション、スキー、 ・みました。そしたら鍋、 ・のがあるかを調 られているんだなと思いまものがたくさん思い浮かべ

冬といったら…

何を信じるかは個

中 2

渡辺

舟

山回のは

続いて、

て、奈良県、和歌県民で一冬で約13

鍋 と.

なる県が多かったも

の

ő,

兵庫県とな

次は香川県民で次に最も鍋が

罪を食

て

いる

2023年12月25日(月)

の県に集中していました。り、上位5件は近畿や四国

逆に食べていないところ

北海道、青森県、47位

【ねらい】

①書く、発表する、聞くという活動を通して、ものの見方、考え方、感じ方を豊かにする。②自分の思いや考え方を話すことにより、発表力を養う。

③発表者の様子や気持ちを考えながら聞くことより、自分を振り返る機会とする。

が分かっています。年よりもかなり大きいこと

か観測できないからです。

だけど、様々な観測結果

実際の宇宙は137億光

(137億光年)までの宇宙し

宙に生物はいるのでしょう(ではそのぐらい大きい字)

温度が得られる可能性があ生命の誕生が可能な適度な

しているとみられており、

温度が得られる可

ります。

メートルで表すと1300垓km

ちなみに137億光年をキロ

には煮えたぎる溶岩が存在また、この衛星の中心部可能性が示されました。

んでいるのかもしれません。鍋は具材を豪華にして楽し 暖なエリアほど急な寒さが感じているエリアより、温 する回数が他のエリアに比回数が多く、北日本は鍋を 位3つの鍋の種類を見てみまた、都道府県ごとに上 りました。 と "すき焼き" こ鍋とわかり、 しゃぶしゃぶ、5位ちゃ かったものの、一回あたりの る回数は全国で最も少な なるのかもしれません。 身にしみて、 べて少ない傾向にありまし 少ない傾向でした。縄県は最も鍋をする回 好きな人が多いことがわか よりも "キムチ鍋" の方が でした。沖縄県は鍋を食べ ついても調べると、最もお た。普段から厳しい寒さを 金をかけるのは沖縄県民で、 回あたりの平均が1,375円 また、 - 位寄せ鍋、2位キム べてみました。 次に人気な鍋トップ5を 西日本が鍋を食べている 日本人は"すき焼き" 3位すき焼き、 鍋にかける金額に 鍋を食べたく は僅差です キムチ鍋" 4 位

ごすのはどうですか

鍋を食べながら大晦日を過ますね。今年の冬は家族で 鍋と聞くと食欲をそそられ た。 の好みの違いが見られまし む傾向にあり、男女で多少ムチ鍋"や"豆乳鍋"を好 や "湯豆腐" 、女性は ると、男性は"すき焼き" さらに、男女別で見てみ 食 欲の秋は過ぎましたが

かったです。 地鍋を食べている人が多て食べるだまこ鍋などご当 ように団子にして鍋に入れ飯をすりつぶし、お手玉の有名ですが、その他にもご 名物の"きりたんぽ鍋"は鍋"がー位になっており、 発祥の地でやはり人気が高 "もつ鍋"となっており、 結果となりました。 福岡県と佐賀県の一位も 秋田県は "ご当地

としたら、

したら、都市伝説の目のみなさんが思い浮かべる

ると思いますか?

数が対が

暖かいエリアのためか、沖が沖縄県で約9回になり、は、北海道、青森県、47位

·" +" すが、 きさはまだ分かっていませ

は宇宙とはどのぐらいの大物がいるとおもいます。でだから他にもたくさんの生僕は地球に人類がいるの きさなのでしょうか? のような生物はいるのでると思います。ほんとにそでかい宇宙人を思い浮かべ しょうか?

どんどん大きくなっていま ました。それ以来、宇宙は 宇宙は137億年前に誕生し 今の宇宙の本当の大

> 命が存在する最有力候補 をもつエンケラドスが、

۲

なら、 齢で決まっています。なぜ ています。これは宇宙の年きる宇宙の大きさは分かっ (秒速30万km)を超えられ ただし、 どんな物も光の速さ 私たちが観測で

億年かかって光が進む距離ないので、いまのところ|37 ニ』が2005年にエンケラド パーカッ

シー

可能性は十分にあるそうでり、水と、単純な有機分子り、水と、単純な有機分子ものと考えられており、氷ものと考えられており、氷ものと考えられており、氷の下に液体の水が存在していると見られるの下に液体の水が存在する 言われています。

ん。

太陽系にある土星

もしれませんね。 皆さんはどう思いますか?

ている有機分子が存在する長に欠かせないと考えられよび酸素という、生物の成は、炭素、水素、窒素、おスに接近して観測した際に

の衛星の中で6番目の大きさ 生 から僕は必ず生命はいると思命の存在は確認されていないこのように宇宙ではまだ生 生命が生まれる可能性も考えがあり、熱水噴出孔の周りにな役割を果たしている可能性なれておりますが、地下に液度は最高で145K(約-128)と度は最高で145K(約-128)と ,いる同年代の人類もいるのか地球があり同じように考えてしましたら、もう一つの いました。 られるそうです。

って

いますか?

花言葉につい

ŧ

葉がついたと考えられて

「愛情」といった花言

和」です。

情熱的な赤色か

赤色だと「愛情」

【ねらい】 ①書く、発表する、聞くという活動を通して、ものの見方、考え方、感じ方を豊かにする。②自分の思いや考え方を話すことにより、発表力を養う。

③発表者の様子や気持ちを考えながら聞くことより、自分を振り返る機会とする。

いうものはありません。は月下美人に怖い花言葉としまいます。しかし日本で はて マイナスなことを想像して 2つ目はコスモスについ 「乙女の真心」と「 謙 薬」や「危ない」などの 介します。代表的なの 険という言葉がつくと

「神の祝福」です。夢をかます。青のバラは「奇跡」望む」という花言葉もあり

で花言葉や誕生花につい私は今回のスピーチ集

- チ集会

て

知ることが出来ました。

なえるために努力してきた

人へ喝采を贈りたい

ば、

折れた白いバラには

「じゅんけつを失い、

を意味してます。

い尊敬」という意味もあー白いバラは「純潔」「

はピンク系の花が多かったています。2月の誕生花にを咲かせるのが由来とされさな花束のように可憐な花

気な花色と茎の先にある小

ナノハナの春を告げる元

では月下美人に「危険な快ない美」などの美で、西洋 「つややかな美人」「はか花です。代表的な花言葉は します。 楽」という怖い意味があり ーつ目 代表的な花言葉は1は月下美人という

トして渡すときにも人気が

いったネガティブな意味もだと「絶望的な愛」などと本だと「不安な愛」-7本たはいつも完璧」しかし16に感謝」、10本だと「あな

惚れ」、8本は「思いやり

わります。

-本だと「一目

意味がつけられています。 み」といったネガティブな

バラは本数でも意味が変

私は花言葉が気になったたらせたものです。によって象徴的な意味をも 今日は花言葉を3つ紹介 で調べてみました。そこ 花言葉とは花の物質など からつけられたと考えられエレガントさを感じる特徴かのコスモスとはちがい、 なんでいます。 な美しさを感じたことに どものような明るさや自然 くビタミンカラーから、 な美しさ」です。 恋心」「自然美」「野性黄色のコスモスは「幼 て コスモスは人にプレゼン います。 人目を

引的い

いバラだと「死

んぬま

湧いたのでそのメモリにつト)などの単位にも興味が

いて紹介します

す。

そしてGB(ギガバイ

容量つまりメモリが必要でダウンロードするためには

での

が違います。赤いバラだとに色によって花言葉の意味 バラもコスモスと同じよう的なのは「美」「愛」です。 ち」成り行きのままの自 があります。 緑のバラ熱や愛への想いという意 があります。 緑のバラは熱や愛への想いという意味「愛情」「美」「情熱」情 あります。 「穏やか」「新たな気持 3つ目はバラです。 赤いバラだと

花があります。

花言葉以外にも誕

私の誕生

日生 は

あります。

「純潔」「美麗」です。ほ 白いコスモスは「優美」









持っていますか?

ゲー

ム

1

新﨑琥太



容量の歴史

イズが有り、 用途に合わせ 16GBから32GBだったり分などにさして使うもので クロムブッ て、 2 とても需要が の 様々なサ U S B

誕生色があるのでぜひみな

生花以外にも誕生石や

も調べてみてく

ださい。

ます。という想いがい

部

ー) メモリです。 USB (ユー エ

さ」です。

な愛」「快活の愛」「

ナノハナで花言葉は「小さ は2月6日なので誕生花

大きさで5MB(メガバイリです。次に作られたのは、1956年のワンルームほどのるというぐらい小さいメモやっと、ファミコンが出来やっと、ファミコンが出来 ですが、大り大きく、 リです。 のサイズはとても少なく、らほどの大きさで、メモニ りません。 を取るので、 ト)の容量でした。先程よ まず世界で サイズは、 大きすぎて、 容量も多いです。 とっても場 初 実用的では て 手の 0) し は 場 持 あ 所 ち ・モリ Х ひ

進化してきたので、手のひらのテラヘン ゲームをやってみてくださ すごいと思いました。 みなさんも、意識して のテラへと人類は とても

Same place, same memory, 58 years later.



恐ろしいです。 メモリです。 にGBよりも大きい単位 ト)のメモリです。 サイズで12TB(テラバイ最後は、手のひらほどの ズのくせに、 ひらの少ないメモリ たった百年ほどで、 ・12TBなので。手のひらサイも大きい単位のりです。ちなみ から、