

うさぎ通信 一図書館だより-

令和 元年 10月 17日 河東中学校図書館 白石

すっかり秋らしくなってきました。読書にも良い季節です。

「第 14 回宗像市図書館を使った調べる学習コンクール」についてですが、本校は 104作品応募しました。1・2 年生理科の自由研究レポートからの推薦作品 102 点 とコンクール用に作成された作品 2 点です。来年度に備えて資料のたくさんある今のうちに調べ始めておくと良いでしょう。

文化祭では理科室で「調べる学習コンクール」の参加作品を見ることができます。

また、今月末からは、全国的に読書週間(10/27~11/9)が始まります。図書館では、いろいろなイベントを準備中です。ぜひ、図書館へ来て見てください。

お知らせ

今月は、おまけ券のほかにキャラしおりをプレ

「読書貯金」貯まったね!キャンペーン抽選会 10/31~

10/31 までに読書貯金を1冊以上貯めた人に、手帳やカレンダー、 ポスターなどをプレゼントします。

3月には、ページ数や一言感想で決まる賞や副賞があります。記録 がありますので、今からでも間に合います。たくさん貯めてください。

新着本コーナー



リクエストの本がきました!!

- 「大家ストレイドッグス 太宰、中也、十五歳」・・・2018 年公開の劇場版入場者特典を加筆修 まりまうがい 正した完全版。――7 年前、森鴎外がポートマフィアの新首領となった頃のこと。太宰治は、「羊 の王」と呼ばれる重力遣い・中原中也と最悪の形で出会う。
- 『**この世界の片隅に』上・中・下**・・・・教務主任の大庭先生おすすめの本。広島で生まれた絵の得意なすす。は、昭和 19 年(1944 年)18 歳で呉の周作のもとへと嫁ぐ。戦争が激化する中、懸命に生きる女性たちや家族の姿を描く。
- 「5分後に意外な結末ex アクアマリンからあふれる涙」

読み物

- 「**天地ダイアリー**」・・・・木下広葉は、小学校卒業と同時に引っ越しし、潮風第一中学校へと進学した。 目立たないようにと気を遣い、マスクで不安な心を隠して登校するが、自分ばかりが中学校に馴染めていない気がして悩む。全員参加の委員会で「栽培委員会」を選んだ広葉だったが・・・。
- 「365日のWONDER ープラウン先生の格言/ートー」…「ワンダー WONDER」に 出てきた格言のほか 365 日分、人生の支えになってくれる格言集。国語教師ブラウン先生がつづ る後日談も載っている。

「許そう。」 「キキとジジ 魔女の宅急便特別編 その2」 「レモンの図書室」

「**線は、僕を描く**』・・・。両親を交通事故で亡くし、感情を置き忘れた青山は、展示会のバイト先で日本を代表する水墨画家の篠田湖山と出会う。青山の観察眼と人柄を気に入った湖山によって、強引に内弟子にされてしまうが、それを気に入らない孫の千瑛に反対される。

ちょっとオトナ絵本

「すきま地蔵」 「お正月」 「ホッキョクグマ」 「ハルの日」

「ゴッホの星空 ーフィンセントはねむれないー」

ノン・フィクション・写真集・調べ学習の本・その他

「吹部/ート3 「12分間」そのために綴った言葉が自分を変える」

「「電波と光」のことが一冊でまるごとわかる」「獣医学部 中高生のための学部選びガイド」

「「発酵」のことが一冊でまるごとわかる」 「世界で一番美しい科学反応図鑑」

「手に持って、行こう 刃物・和紙・器編 ーダーリンの手仕事にっぽんー」

「フェルトのお守りラッキーチャーム」 「魔女のシークレット・ガーデン」

「親子でできる!頭がよくなる!こども呼吸法 強いココロを育てる」

「俳句でつかう季語の植物図鑑」 「化学のしごと図鑑 ―きみの未来をさがしてみよう―」

「恵比寿「魚キヨ」が教える本当にうまい魚の食べ方」

「魚料理の教科書 新装版 この一冊で魚を極める」 「魚のさばき方大事典 新装版」

「クックパッドのおいしい厳選!魚介レシピ」 「でんじろう先生のわくわく科学実験」

「世界「奇景」探索百科 南北アメリカ・オセアニア編」

「世界「奇景」探索百科 ヨーロッパ・アジア・アフリカ編」

「学習漫画 世界の伝記NEXTシリーズ」・・・インスタントラーメンを発明した「安藤音福」や一代で世界的な会社を創った「松下幸之助」などから、ツタンカーメン王の墓を発見した考古学者「ハワード・カーター」、絵本作家「ターシャ・テューダー」まで33冊入りました。「諸葛孔明」や「エジソン」など伝記おなじみの人物の人生も読んでみましょう。



見にきてわり、一文化祭で全参加作品展示一

第14回 宗像市図書館を使った調べる学習コンクール参加者

理科自由研究より推薦作品(102) ・ 調べる学習コンクール用作品(2)

104 作品

		1		1		1	T	7
	番号	学年	氏名・グループ名	人数	タイトル	学年2	複数作成者名	_ ;
•	1		有馬小依	1	空の色			4
•	2		井上亜美		ぶどうジュースの色の変化			4
	3		太田悠矢		ペルセウス座流星群2019 〜自宅で流星を見ることが出来るのか?〜			4
•	4	1	大坪咲那		雲の世界			4
	5		小松優花		重曹について調べよう!			- 1
	6		佐々木康陽		ロケットが飛ぶ仕組み			- 1
•	7		貞光音		良い効果を出す細菌は、どんな動きをしているのか?			4
:	8		立石悠人		花火の色と構造			4
:	9		富永天夏		ぬれない紙			4
•	10		松崎日那		惑星の神秘 一惑う星、惑星一			4
	11		三辻夏妃		月の満ち欠け			-
	12		宮井虎太郎		石ころ大研究			4 :
	13		山縣穏羽		夏の気候と台風の関係			- 1
:	14		池浦志乃		食塩の結晶の作り方			- 1
•	15		石橋陽香		10円玉をピカピカにしよう!			- 1
•	16		今川詩月		川の魚と海の魚のちがいについて			-
•	17		貞兼杏羽		元素			-
	18		高田龍之介		「誰もが過ごしやすい社会」の実現へ向けて~ユニバーサルデザイン~			-
	19		高橋くるみ		光合成の研究~色素で光合成を見よう~			- 1
	20	1	田原緑		やりたくてやったわけではありません			- !
•	21		杉本憲伸		十円玉作戦			- 1
:	22		樋口直樹		雲の不思議			1
•	23		山田梨央		有機ELについて			+
•	24		大森悠生		地球温暖化が原因?異常気象のひみつ		今 マ中##	-
	25		金子真緒		地震の液状化現象		金子実樹	-
	26		北田悠莉		未知なる月の満ち欠け			- 1
	27		黄檗愛菜 久保穂菜美		新しい"性"への考え方			- :
:	28		高太一		さびてしまった10円玉のピカピカ実験 アサガオの分類番号			- 1
•	30		白木結大		宗像の川にも微生物はいるのか			1
•	31		新福夏希		単子葉類?双子葉類?			1
•	32		田中佑典		・			-
	33		長岡拓磨		重曹とクエン酸は何なのか?			1
	34		花田結梨		虹の七色の不思議			1
•	35		林ゆかり		なぜ、地震は起こるの?			1
•	36		平原志菜		光と光ファイバー			1
•	37		深田咲希	-	たまごのふしぎ!?			1
:	38		福井崇人		ドライアイスの秘密	1	石田一樹 田口創太郎	1
•	39	1	三ヶ島日和		紅茶の色は、なぜ変わる?	-	河口由利奈	1
•	40		後藤想		瞬間的に凍る水	+ 		1
•	41		徳野結		フルーツで電池?			1
•	42		刀根暖花		にじ ~にじはどのようにしてできるの?~			1
•	43		仲村友来		人工内耳と耳のしくみ	+		1
•	44		萩野飛鳥		雲のしくみ 一なぜ雲ができるのかー	+		1
	45		長谷川萌子		子メダカの成長	1		1:
	46		花田香愛		台風について	1		1:
•	47		原小梅		色の仕組み ~色って何で出来ている?~	+		1
•	48		福永結唯		台風ってどんなもの?	1		1
•	49		山本璃乃		ドライアイスのひみつ!	+		1
:	50		赤田天吾		マイクロプラスチック調査	1		1
١		l .	l .	l	112-22112 2 Mg E.		<u> </u>	ا ل

• • • • • •	••••	•••••	• • • •		••••	•••••	• • • • • • • • • •
51	1	梅田葵	1	輝<10円玉!?			
52	1	猪口志光妃	1	ピカピカの10円玉			
53	1	中原珠実	1	紫外線と日焼け			
54	1	前川陽依	1	地震の不思議			
55	1	牟田陽香	1	雲の種類について			
56	1	森友遥暉	1	いろいろな結晶			
57	1	岩瀬里乃	1	色の温まり方の違い			
58	1	上田風花	1	洗剤の中身~日常で使っている物のひみつ~			
59	1	江藤琉亜	1	イカの生態について~イカと人間の器官と部位のちがいは?~			
60	1	川勝愛子	1	まるで鏡!?光る10円玉!			
61	1	川口花瑠	1	発酵食品			
62	1	清末このは	1	色々な自然災害~身の守り方について			
63	1	黒木愛琉	1	電気の正体			
64	1	玉井淳大	1	台風の秘密			
65	1	中村美衣	1	リンゴの変色			
66	1	深堀紗羽	1	何色のTシャツが涼しいの?			
67	2	相原まりあ	1	宇宙のすべて~ビッグバンから今の地球まで~			
68	2	安陪初音	1	卵の秘密			
69	2	井本知成	1	放射線ってなんだろう?			
70	2	金子千夏	1	猫についてⅡ			
71	2	木下心克	1	強い体を造るには			
72	2	菅原健木	1	台風について			
73	2	立川美友	1	月は1年間どのように過ごしているの			
74	2	水竹尚吾	1	液状化の仕組み			
75	2	守田未紗澄	1	みんな知ってる?「イルカとクジラのちがい」「クジラについて詳しく!」			
76	2	明石真央	1	一番よごれがおちるのは?			
77		阿部葵		添加物の恐怖	2	加來翼咲	吉田桜
78		天野ほのか		色のふしぎ			
79		石井杏彩		地層 一断層について一			
80		金田実乃里		氷のとけ方の研究			
81		野方成実		虹とオーロラはどうやってできているのか?			
82		山下結藍		泡が出る仕組みについて 一液体ポンプとの違いー			
83		安藤大地		雲のでき方			
84		石田和佳子		雪と結晶の秘密		.1.+++7	
85		大庭みなみ		10円玉ピカピカ大作戦!		山村妃菜	
86		岡村奏海		地球温暖化と二酸化炭素のつながり	2	中原遥香	
87		川上美優		保冷剤 ~必要性と重要性~			
88		貞兼成桜美		手持ち花火と打ち上げ花火のちがいとは?	2	髙山佳歩	
89		篠原海琉		鬼灯 〜栽培から出荷まで〜			
90		日高直人		ペットボトルからの大脱出			
91	2	石松こはる	2	弦と音の関係	2	國重小麦	
92	2	岩下珠菜	1	竜巻について			
93	2	最所晴也	3	?何性?~身の周りにある物の性質~	2	松井慶古	毛利行雄
94	2	月足春音	1	ヨーグルトはどうやってできるの?			
95	2	戸田千夏	1	どうやってキレイな水ができているのか?			
96	2	西田もあな	1	夏にカビが生えやすいのはなぜ?			
97	2	南ひかる	1	カビ ~バナナのくさりを阻止しよう~			
98	2	渡辺真子	2	雨の不思議	2	竹市麻央	
99	2	阿部愛花	1	色で温度はどう変わる?			
100	2	池田蒼梨	1	虹って?			
101	2	石井遥菜	1	雲の不思議大調査			
102	2	井上直弥	1	コケってなんだろう?			
103	2	木原里彩	1	リモコンのひみつ			
104	2	吉田桜都	1	雪の結晶を作ることはできるのだろうか。			
-		吉田桜都	1				

※※※ 来年のコンクールへのチャレンジは、もう始まっています。

図書館では、あなたの頑張りを全力でサポートします。 ※※※