

### 教育目標

- ・よく見、深く考えて学習に努力する生徒になろう
- ・心豊かで、よい環境づくりをする生徒になろう
- ・働くことをよこぎ、よく運動する生徒になろう
- ・友達との結びつきを深め、世の中に役立つ生徒になろう

## 読書週間に考えること

校長 嶋 崎 浩 一

10月27日～11月9日は「読書週間」です。毎年この時期になると読書に関わる様々なイベントが行われます。厚岸町には厚岸情報館という蔵書に恵まれた大変すばらしい施設があります。

昨今では、子どもも大人も『読書離れ』と言われております。私たちの生活の中心がSNSやYouTubeなどのデジタルコンテンツになっていることが大きな原因の一つと言われております。

しかし、読書をするということは凄いことなのです。子どもが本を読むメリットについては多くの学者さんなどが述べられていますが、共通して言えることは「語彙力が育つ」「想像力が育つ」「集中力が育つ」「読解力が育つ」「論理的思考力が育つ」「コミュニケーション能力が育つ」などがあります。最近では、マンガも含めデジタル図書が多く出回っておりますが、やはり紙媒体の図書を読む方がデジタル図書よりも効果があると言います。

それでは、どのようにすれば子どもに読書習慣を身に付けさせることができるのでしょうか。「そんなにヒマだったら、本でも読んだら。」なんて声をかけたことがある親御さんは少なくないのではないのでしょうか。これでは効果がないことは明らかです。

「勉強しなさい。」とついつい声を出してしまうのが親の宿命かもしれませんが、実は、「勉強しなさい」と言う親ほど読書をしない」というデータがあります。2021年、やる気スイッチグループの調査によると、「勉強しなさい。」と常に言っている親の36.2%が全く本を読まないそうです。どんなシチュエーションで「勉強しなさい。」と言っているか想像できますか。親がテレビを見ながら、スマホをいじりながら「勉強しなさい。」って言っていたら、子どもは勉強する気になるでしょうか。

読書を進める場合も同じことが言えます。子どもに読書を進めるなら、手近なところに本がある環境を作ることや親が日頃から読書をする姿を見せる、子どもが小さいうちは読み聞かせをするというのが効果大きいと言います。また、「読書＝文学作品」というイメージがありますが、漫画や図鑑、新聞でもいいのではないのでしょうか。文部科学省も漫画は想像力や語彙力の向上、図鑑や新聞は子どもの探究心を育むと言っております。

先にも触れましたが、紙媒体の図書の方が読書の効果が高いのですが、デジタル図書も併用していくことができれば、読書がより身近になるのではないのでしょうか。先日、厚岸情報館ではデジタル図書館がオープンしました。生徒が持っている学習端末を使うとデジタル図書館に入ることができます。厚岸中学校では、その活用も含めて、学習端末を常に持ち歩くようにしていく準備を始めました。本を読むきっかけはたくさんあります。どんな本に興味を持てるかは読んでみないと気付くことができません。一冊の本を読破することを目標にすると疲れてしまうので、途中まで読んでみて、面白いと感じたら続きを読んでみるようにしたり、短編集を読んでみる、新聞なら一面の記事を読むやコラムだけ読んでみるなど読み方は自由です。まずは手に取って見て、読んでみませんか。

## 厚中生の足跡

10月21日(土)に行われたミカミ杯の結果をお知らせします。今回は、男子ダブルスで、3位に入賞しました。おめでとうございます！

### ☆バドミントン部☆ ミカミ杯(10月21日(土))

#### 男子シングルス

(2年)	1回戦	シード	(2年)	1回戦	シード
	2回戦	2-0 ○		2回戦	2-0 ○
	3回戦	1-2 ●		3回戦	2-0 ○
(2年)	1回戦	シード		4回戦	2-1 ○
	2回戦	2-0 ○		5回戦	1-2 ●
	3回戦	2-0 ○	(2年)	1回戦	2-0 ○
	4回戦	1-2 ●		2回戦	0-2 ●
(1年)	1回戦	0-2 ●			

#### 男子ダブルス

(2年)(2年)	1回戦	シード	(2年)(2年)	1回戦	1-2 ●
	2回戦	2-0 ○			
	3回戦	2-0 ○			
	準決勝	1-2 ●	女子ダブルス	1回戦	2-0 ○
	3位決	2-1 ○	(2年)(2年)	2回戦	0-2 ●

#### 女子シングルス

(2年)	1回戦	シード	(2年)	1回戦	2-0 ○
	2回戦	2-1 ○		2回戦	1-2 ●
	3回戦	0-2 ●	(1年)	1回戦	2-1 ○
(1年)	1回戦	2-0 ○		2回戦	0-2 ●
	2回戦	0-2 ●			

## 保護者の皆様へ

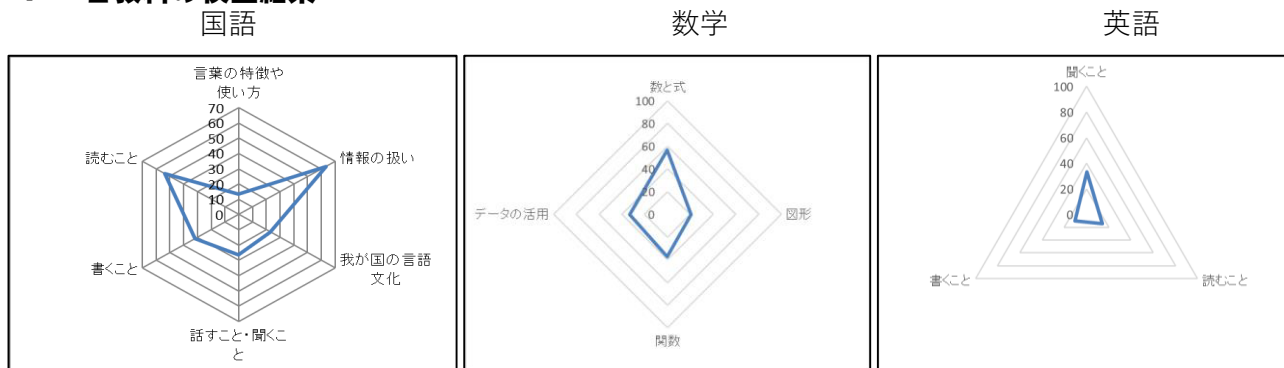
### (冬季に向けてのウイルス感染症等の感染防止について)

10月に入り、気温の低い日が続く乾燥する季節となってきました。新聞等でも報道されていますように、今シーズンはウイルス感染症等の流行が懸念されております。学校でも、手指消毒の呼びかけや教室の換気等、感染症対策を行ってまいります。

なお、学校や地域等においてウイルス感染症等の流行が見られましたら、マスクの着用をお願いする場合がありますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

# 令和5年度 全国学力・学習状況調査 結果

## 1 各教科の検査結果



## 2 全国学力・学習状況調査の結果から分析する成果と課題・授業改善策

### 【国語科】

【成果】 与えられた資料から、正しく情報と情報との関係を読むことができています。

【課題】 古典特有の解釈や現代語訳などを通して、内容の理解に課題があります。

#### 【改善策】

- 全学年の授業の改善に関わって  
基本的な古典の知識について、改めて定着を図れるよう授業内での取り組みを繰り返していきます。
- 3学年の授業の改善に関わって  
1, 2年次の内容について、学期ごとに復習に取り組む時間を設定します。

### 【数学科】

【成果】 短答式の問題において、自分なりの考えを記述しようと努力していました。

【課題】 基本的な数学术語の定着や、グラフの読み取りなど関数分野での理解に課題があります。また、図形において、基礎的な図形の理解や証明問題に課題があります。

#### 【改善策】

- 全学年の授業の改善に関わって  
数学术語等の基本的な学習内容と関数・図形領域の知識について、反復して取り組み、定着を図ります。
- 3学年の授業の改善に関わって  
反比例、累積度数の活用について、関連する二次関数や標本調査などの学習時に復習の機会を設定します。

### 【英語科】

【成果】 話される英語を聞いて、それを適切に示している絵を選ぶことができます。

【課題】 誤りがある文を訂正することや、まとめて英文を書く問題、英文の構造の理解や、言いたいことを表現する英文法が身に付いていないことが課題です。

#### 【改善策】

- 全学年の授業の改善に関わって  
英文の構造の基礎・基本について、正しい英文を書く機会を設定します。また、英作文において、日常のさまざまな状況設定を提示し、どの文法を使用するのが良いかを指導していきます。
- 3学年の授業の改善に関わって  
授業で学習した内容の定着がするよう、家庭学習で取り組んでみようと思える課題を出していきます。

# 1 1月行事予定表

日	曜	行事	下校バス
1	水	歩き登校日 後期専門委員会 町美術書道展(～13日)	16:20
2	木	図書室開放	16:40
3	金	文化の日	
4	土		
5	日		
6	月	朝会 図書室開放 Q-U	16:40
7	火	図書室開放	16:40
8	水	歩き登校日 学力テスト(3年 総合C) 進路希望調査	15:50
9	木	職場体験学習発表会 図書バス 教育相談(～24日)	15:50
10	金		15:50
11	土		
12	日	釧P連研究大会(釧路大会)	
13	月		15:50
14	火	道民交通安全の日	15:50
15	水	歩き登校日	14:50
16	木	翔洋体験入学(1年)	15:50
17	金	数学検定	15:50
18	土		
19	日	道民家庭の日	
20	月		15:50
21	火		15:50
22	水	歩き登校日	15:50
23	木	勤労感謝の日 町外国語発表会	
24	金		15:50
25	土	町PTA研究大会	
26	日		
27	月	4時間授業(2・3年 給食あり) 5時間授業(1年)	13:25 14:35
28	火	三者面談(～12月4日)	14:50
29	水	歩き登校日	14:50
30	木	図書バス	14:50