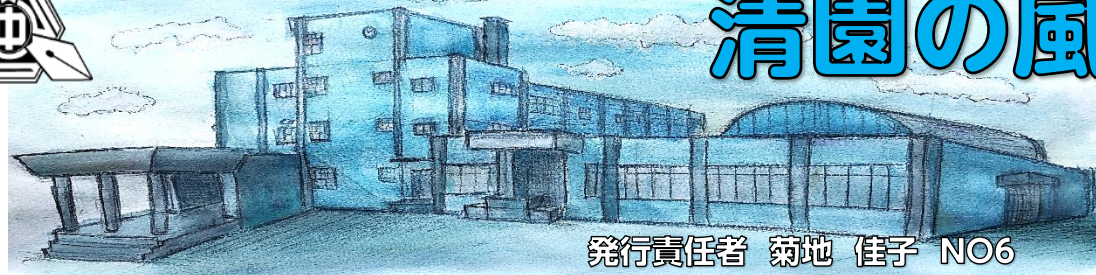




# 清園の風



発行責任者 菊地 佳子 NO6



～利他共生～

自分で決めた！挑戦できた！  
と力強く言える学校・子ども

## 学校祭～自分たちで創る～

清園の学校祭は、生徒が主体となって自分たちで創り上げる学校祭でした。特にステージで、多くの子どもたちが自分の得意なことを披露していました。それを応援する子どもたちも、とても温かく見守っていて、たくさんの拍手や賞賛の声が会場に響いていたのが印象的でした。保護者の皆様も応援に駆けつけて頂き、学校全体がエネルギーに包まれた1日でした。



### 学習の先にあるもの ～将来の職業とAIの時代～

校長 菊地 佳子

ソニー生命の調査によると、中学生が「将来なりたい職業」は下の表の通りです。

◆将来なりたい職業【複数回答形式(3つまで)】※中学生の回答結果を表示

男子中学生(n=100)		女子中学生(n=100)	
順位	職業	順位	職業
1位	公務員	1位	歌手・俳優・声優などの芸能人
2位	プロスポーツ選手	2位	公務員
3位	YouTuberなどの動画投稿者	3位	会社員
4位	会社員	3位	絵を描く職業(漫画家・イラストレーター・アニメーター)
5位	ITエンジニア・プログラマー	5位	教師・教員
6位	教師・教員	6位	保育士・幼稚園教諭
7位	学者・研究者	6位	動物園や水族園の飼育員
8位	医師	8位	美容師
8位	ゲーム実況者	9位	YouTuberなどの動画投稿者
	社長などの会社経営者・起業家		デザイナー(ファッション・インテリアなど)
			医師

キャリア教育や身近な人の影響、インターネットなどの情報をもとに考えた結果だと思われます。この変化の背景には、社会の急速な変化、特にAIの進展があるのかもしれませんが。



#### AIが変える仕事のかたち

2015年、野村證券とオックスフォード大学の研究では「10～20年以内に日本の労働人口の約49%の仕事がAIに代替される可能性がある」と発表されました。2025年の今、私たちの生活にもその影響が現れ始めています。

- 飲食店ではロボットが料理を運ぶ
- スーパーではセルフレジが普及
- 電子マネーによる支払いが一般化

#### 人間にしかできない仕事

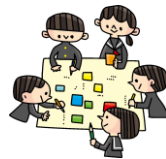
AIが発展しても代替されにくい仕事には、以下のような特徴があります。

- 創造性・センスを要する仕事
- 人との関わりを要する仕事
- 状況による判断が必要な仕事
- AIを開発・運用・管理する仕事
- 命を預かる仕事(医療・介護など)

#### 主体的に学ぶ力を育てる

- 本校では、子どもたちが自立した学習者となるよう、授業づくりに取り組んでいます。
- ◇個人・グループ・先生との協働による学習形態
  - ◇調べ方や問題の難易度を選択
  - ◇考えの交流・修正・共有による深い学び
  - ◇ICTの活用 など

AIにはできない「協働による学び」「情報活用能力」「創造的思考力」など、人間ならではの社会の創り手となる力を育てることが、これからの教育の大きな目標です。



# 令和7年度 全国学力学習状況調査『生徒質問紙回答結果の比較と分析』※肯定的回答を全国と比較しました 目指す生徒の姿【自立した生徒】に関する指標となる項目(本校独自設定)

学校として最も重要と考える質問項目です。どの項目も9割近い肯定意見で、学校の掲げた目標と、子どもの成長がしっかりと連携していることが感じられます。今後の課題として、**将来の夢や目標を持つ子の数値を増やしていくことが必要**となります。  
その他、以下の項目についても全国平均と比較してほとんどが上回っておりまして。国が目指す教育活動の方向と本校の取組がしっかりと正対していることを表す結果だったと感じています。

自立した生徒を育てるために必要な資質能力です。**ICTを効果的に活用した授業は清園として定着しました。**  
各教科で身に付けた知識が**横断的に繋がって、生活で活用できるものを知識と定義**します。各教科でその獲得に努めていきます。

	質問紙内容	肯定意見 (%)	
		清園中	全国
学校重要項目	自分には、よいところがあると思いますか	89.3 ↑	86.2
	人が困っているときは、進んで助けていますか	93.6 ↑	90.9
	学校に行くのは楽しいと思いますか	91.4 ↑	86.1
	普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはどれくらいありますか	91.6	91.6
	将来の夢や目標を持っていますか	<b>63.8 ↓</b>	65.5
SMS スローガン 自分で決めた 挑戦できた	分からないことや詳しく知りたいことがあったときに、自分で学び方を考え、工夫することはできていますか	85.1 ↑	77.5
	1、2年生のときに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか	91.5 ↑	77.7
	学級活動における学級での話し合いを生かして、今、自分が努力すべきことを決めて取り組んでいますか	95.8 ↑	77.3
知識・技能	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器を使って情報を整理する(図、表、グラフ、思考ツールなど)を使ってまとめる)ことができると思いますか	85.1 ↑	63.3
	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器を使って学校のプレゼンテーション(発表のスライド)を作成することができると思いますか	87.2 ↑	76.6
	1,2年生のときに受けた授業で、各教科で学んだことを生かし自分の考えをまとめる活動を行っていましたか	91.5 ↑	70.6
	国語の授業の内容はよく分かりますか	100 ↑	77.0
	数学の授業の内容はよく分かりますか	78.7 ↑	70.3
	理科の授業の内容はよく分かりますか	78.7 ↑	71.4
思考・判断・表現	自分と違う意見について考えるのは楽しいと思いますか	83.0 ↑	79.2
	1、2年生のときに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して発表していましたか	74.4 ↑	63
	1、2年生のときに受けた授業では、各教科などで学んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を行っていましたか	91.5 ↑	70.6
	授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かしたりすることができると思いますか	89.3 ↑	74.8
	総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいますか	95.8 ↑	79.5
	1、2年生のときに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか	91.5 ↑	77.7
学びに向かう力	学級の生徒との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、新たな考え方に気付いたりすることができていますか	93.6 ↑	84.7
	学習した内容について、分かった点やよく分からなかった点を見直し、次の学習につなげていますか	87.2 ↑	73.4
	授業や学校生活では、友達や周りの考えを大切に、お互いに協力しながら課題の解決に取り組んでいますか	95.8 ↑	91.9
	学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか(学習塾で勉強している時間や家庭教師の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む)	<b>14.9 ↓</b>	30.8

SMSの接続スローガンである『自分で決めた!挑戦でた!』と言える子どもは、自立した生徒を育てるために大切にしている要素です。  
今後も大切に伸ばしていきます。

身に付けた知識技能を活用し、他者との協働の中でより深い学びを獲得できるよう授業改善を進めていきます。  
**総合的な学習の時間は『探究』を始めました。**今後これらの力を伸ばしていきたいと思います。

身に付けた知識・技能や思考判断の力をどのように発揮していくかという重要な要素です。  
学校を離れても生涯において自分で学べる人間が自立した生徒であると考えます。**学校以外の学習時間は大きな課題**です。

## 10月行事予定

日	曜	校内行事
1	水	
2	木	学活(学級組織)
3	金	職員会議(前期反省) 諸活動停止日 教育委員学校視察訪問
4	土	
5	日	

6	月	学活(学級組織)
7	火	通知表印刷完成
8	水	学カテスト(総合B)
9	木	認証式リハーサル
10	金	前期終業式 諸活動停止日
11	土	

12	日	
13	月	スポーツの日
14	火	学活(ピア・サポート) 後期始業式・認証式
15	水	委員会⑦(後期計画)
16	木	分掌・学年部会 諸活動停止日
17	金	

18	土	
19	日	
20	月	学活(話し合い④) 全校協議会 企画委員会
21	火	学活(生徒総会議案審議) 校内研修⑤(指導案検討) 諸活動停止日
22	水	委員会⑧(回答・定例)
23	木	職員会議(11月) 諸活動停止日

24	金	職場体験(2年)
25	土	
26	日	
27	月	
28	火	
29	水	
30	木	
31	金	ふるさと学習(1年)

**わたSHIGA輝く**  
国スポ・障スポ

**野口茜先生頑張れ!!**  
**国スポ成年女子バレーボール北海道代表!!**

野口先生が9月28日(日)~滋賀県草津市で開催される国スポに北海道代表で出場します  
好きなことを大事にして働きながら輝く未来の先生です。アルテミス北海道の選手でもある野口先生、開幕も間近です!!

