



# 2学年だより

上越市立城西中学校  
令和6年3月8日(金)  
第41号

## 修学旅行の“成功”とは...

「修学旅行のしおり」は、生徒が持ち帰っています。ご確認いただき、日程やきまり、持ち物等についてサポート、激励をお願いします。学年集会で、生徒に次のような話をしました。

修学旅行は「学校の授業でありながら、一般社会に混ざって、学校の外で学ぶ」という、きわめて難易度の高い(★×10)学習活動です。そんな**修学旅行の“成功”**とは何なのでしょう？

学校外での学びではどんなことが起こるかわかりません。だからいからこそ、**自分(自分たち)のことだけでなく周りの気持ちを考え、思いやりの気持ちをもって**行動することが必要です。それがどんなに大切で価値のあることなのか、みなさんならきっと理解してくれるでしょう。

修学旅行は学ぶことや経験することが目的の「校外学習」です。楽しむための家族旅行と違って、**少し不自由なことも、少し物足りないこともあって当然**です。そんな中で、**自分の都合しか考えない、自分が楽しければいい、自分たちさえ満足すればいいという「ワガママな行為」は、いかに幼稚で愚かしいことなのか、みなさんなら理解してくれていると信じています。**

- ①スマホは家に置いてこよう！
- ②お土産代の金額を守ろう！
- ③声の大きさ等、マナーに気を付けよう！

みんなの協力で安全な、クリーンな修学旅行を達成し、立派な最上級生に進級しましょう。それが修学旅行の真の“成功”です。

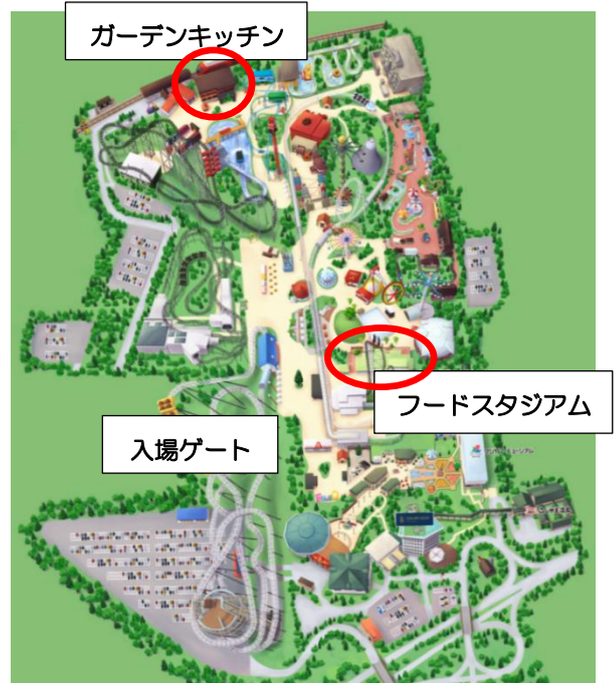
## 「修学旅行」もっと知りたいこと 問答集2



**質問 Question** 1日目、富士急ハイランドの昼食が心配です。ミールクーポンを使ってどんなものが食べられるのか教えてください。

**回答 Answer** 富士急ハイランド到着後(12:15予定)、入場ゲート前で、フリーパス(入場券)とともにミールクーポン(食事券)を配付します。**ミールクーポンを使うことのできるレストランは①フードスタジアムと②ガーデンキッチンの2件**です。それぞれのレストランの具体的なメニューは、**検索サイトで「富士急ハイランドミールクーポン」と検索**すると、ミールクーポンで食べることができるメニューを確認することができます。事前に決めておくと、当日の手間が省けると思います。なお、クーポン1枚につき食べられるメニューは1品限りになります。後悔のないように注文してください。

また、それぞれのメニューの成分表は、メニューのページにあるQRコード、もしくは下記QRコードから、「学生団体向けミールクーポン成分表」へと進むと確認することができます。



※しおりP11の、「ガーデンキッチン」と「フードスタジアム」の場所が間違っていました。上記が正しい位置になります。

# 新潟県公立高校入試問題に挑戦!

下記は、今年度の新潟県公立高校入試で実際に出題された問題の一部です。2年生までの学習内容で解くことのできる問題も多数出題されています。ぜひチャレンジしてみてください。(※解答は右ページ)

エ 借りました本をいったん返す。	ウ 素早く準備に取りかかる。	イ 駅のホームで電車を待つ。	ア 穏やかに日々を過ごした。	あなたと再び会えてうれしい。	(二) 次の文と、単語の数が同じ文を、あとのア～エから一つ選び、その符号を書きなさい。	2 経営のセンリヤクを練る。	1 農業がサカんな地域である。	(一) 線部を漢字で書きなさい。	<b>国語編</b>
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------	---	-------------------	--------------------	------------------	------------

**数学編**

(1)  $3(2a-b) - 5(-a+2b)$  を計算しなさい。

(2)  $18xy^2 \div (-3y)^2$  を計算しなさい。

(3) 電子レンジで食品が温まるまでの時間は、電子レンジの出力に反比例する。ある食品の適切な加熱時間が500Wの出力で3分のとき、600Wの出力での適切な加熱時間は何分何秒か、答えなさい。

(4) 7人の生徒 A,B,C,D,E,F,G の中から、2人の代表をくじで選ぶとき、生徒 A が代表に選ばれる確率を求めなさい。

**英語編 Graph 1**

Where do you come from?

Others	24%
America	13%
Taiwan	15%
China	18%
South Korea	30%

Alice : According to Graph 1, we can say that people from ( ) visit Japan the most.

(1) ( )の中に入る最も適当なものを、次のア～エから選びなさい。

ア America                      イ China  
ウ South Korea                  エ Taiwan

There are many signs around us, but I can't understand them well because many of them are ( write ) in Japanese.

(2) ( )の中の語を最も適当な形に直しなさい。

**社会編**

(1) アフリカ大陸の多くの国では、特定の農産物や鉱産資源を輸出することで成り立っている。このような経済を何と呼ぶか。

(2) 東北地方の太平洋側で吹く、夏の冷たく湿った北東風を何と呼ぶか。

(3) 次の短歌は、田沼意次の後に老中となり、短歌で「白河」と詠まれている。その人物名を短歌を参考に答えなさい。

『白河の 清きに魚の すみかねて もとの濁りの 田沼恋しき』

**理科編**

(1) 石灰水を白く濁らせる性質をもつ、物質の名称を答えなさい。

(2) 文中の ( X ) に当てはまる語句を答えよ。ばねののびは、ばねを引く力の大きさに ( X ) する。この関係は、フックの法則と呼ばれている。

(3) 水の電気分解を行うとき、水酸化ナトリウムを加えるのはなぜか。

(4) 水の電気分解とは逆の化学変化を表す化学反応式を書きなさい。

国語	(一) 1 盛
	2 戦略
	(二) エ

数学	(1) $11a-13b$	(2) $2x$
	(3) 2分30秒	(4) $\frac{2}{7}$

英語	(1) エ
	(2) playing
	(3) イ

社会	(1) モノカルチャー経済
	(2) やませ
	(3) 松平定信

理科	(1) 二酸化炭素	(2) 比例
	(3) 電流を流れやすくするため	
	(4) $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$	

※他の問題にも興味があるという生徒は、3月7日（木）の新聞（朝刊）を確認してみてください。

### 来週の予定

※来週の「学年だより」は12日（火）（修学旅行前日）に発行します。

	朝	1	2	3	4	昼	5	6	放課後	備考	終学活終了 完全下校
11月	8:15~ 朝学活					10:55~ 卒業生見送り			部活なし	○卒業式 ※青カバン、iPad不要	11:20
	8:40~ 体育館へ移動					11:10~ 終学活	給食なし				11:35
12月	学年朝会	出発式	授業	授業	総合	給食			部活なし	○朝：式場片付け →1限：出発式(体育館) ○清掃あり ○給食→清掃→終学活	13:50
											14:05
13水	<修学旅行（日程の詳細はしおりを参照）> 【1日目】 7:45 生徒玄関 or 職員玄関前バス乗車完了 → 8:00 バス出発 【2日目】 18:00~18:30 城西中学校生徒玄関到着（※具体的な到着時刻は、PTAメールで連絡します）										
14木											
15金	朝読書	帰着式	総合	授業	授業	給食			部活あり	○通常通り登校 ○1限：帰着式(体育館) ○清掃あり ○給食→清掃→終学活 ○城西タイム	13:55
											15:30

### 来週の各学級主任

※出張や体調不良等で、突発的に変更になる場合があります。

	1組	2組	3組	4組	5組
<b>3/11~3/15</b>					