



# 山王中だより

学校教育目標 未来を見つめ自ら行動する生徒

令和5年1月10日  
第14号  
校長 土屋 孝夫  
代表 2957-4891  
相談室 2957-4968

## さあ、今日から3学期 1日1日を大切に

新年明けましておめでとうございます。本年もどうぞよろしく願いいたします。

いつもより少し長めの17日間の冬休みが終わり、今日から3学期が始まります。

3学期はご存じのとおり最も短い学期で、授業日は54日（3年生は48日）です。しかし、「1年間の総まとめ」とするとともに、「来年度の準備」をするという大きな意味もある学期です。すでに過ごしてきた今年度9ヶ月間の道



正月、新館4階廊下より富士を望む

のりを振り返り、できたことをさらに伸ばし、できなかったところを少しでもよくしていけるようにすることが、個人としても集団としても総まとめになると同時に、来年度のよいスタートをきるための準備にもなります。短いからこそ、1日1日を大切にしていきましょう。

今年の干支は卯（うさぎ）です。うさぎのぴよんぴよん跳ねるイメージから「飛躍の年」として期待されています。みなさんが大きく飛躍できる1年であることを願っています。



## コロナとインフルエンザの同時流行に注意を

新型コロナウイルスの感染拡大が収まりません。あわせて数年ぶりのインフルエンザの流行も懸念されています。さらに過去10年間で一番の花粉の飛散も予測されていますので、喉の痛みなどの体調不良の原因が一体何なのかを自己判断するのは、とても危険だと考えられます。生徒の皆さんは特に次のことを徹底するようにしてください。

- 毎日の登校前の検温・健康観察と手洗い等の感染防止策を確実に行う。
- 健康観察票を忘れずに提出する。
- 登校時に昇降口の自動検温器で検温と手指消毒を必ず行う。  
そのために8:15までには昇降口を通過する（ギリギリ登校はだめ）
- 今までの黙食習慣を守ってください。（給食中の黙食を見直すことについては12月に報道がありましたが、「座席配置の工夫や適切な換気の確保等の措置を講じた上で、給食の時間において、児童生徒等の間で会話を行うことも可能ですので、**感染状況も踏まえつつ、地域の実情に応じた取組を御検討いただくよう、よろしくお願い致します。**」というのが文科省からの通達です。今般の感染状況や3年生が受験期であること、会話は横を向いたり振り返ったり近距離で顔を向き合わせるようになることを考えると、食事時のマスクなしの会話をこのタイミングで解禁するのは難しいと捉えています。どうかご理解ください。）
- 休み時間は教室の扉を開け換気をする（休み時間中は扉をしめない）。
- 登下校中や運動中、他の生徒と十分な距離がある場合などは、マスクをはずしてよい（むしろ運動中ははずすことを奨励）ので、そのような場面でマスクをはずしていることをお互いに非難しない。
- 自分だけでなく家族に体調不良が見られる場合は学校を休む。ただし、感染症に起因したものでないと医師が判断した場合は、その限りではない。

## お願い

スクリレへの登録をお願いします。

来年度より保護者向けのお便りのほとんどをスクリレによる電子配信に一本化していく計画です。来年度新しいクラスで再登録する必要がありますが、事前にどのように使用するのかわかっていただきたいので、未登録の方は今年度中にアプリをダウンロードし登録するようにお願いいたします。ダウンロードや登録について不明な方は、遠慮なくご連絡ください。

転出の予定があれば早めにお知らせください

来年度に向けて、転出の予定（可能性も含む）がある場合は、早めに学校にお知らせください。

## 3学期の主な行事 先を見ずえて行動していきましょう

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 1/10 (火) | 始業式                 |
| 1/14 (土) | 公開授業・PTA運営委員会       |
| 1/16 (月) | 1年生性教育講演会           |
| 1/22 (日) | 私立高校入試開始            |
| 1/25 (水) | 1・2年実力テスト           |
| 2/ 1 (水) | 弁当の日、1年生集金日         |
| 2/ 2 (木) | 新入生保護者会             |
| 2/ 8 (水) | 1年保護者会              |
| 2/ 9 (木) | 2年・やまびこ保護者会・県公立高校出願 |
| 2/10 (金) | 漢字検定                |
| 2/14 (火) | 3年期末テスト             |
| 2/15 (水) | 〃 ・志願先変更            |
| 2/16 (木) | 志願先変更               |
| 2/22 (水) | 県公立高校学力検査・新入生体験入学   |
| 2/24 (金) | 県公立高校面接・実技検査        |
| 2/28 (火) | 1・2年期末テスト           |
| 3/ 1 (水) | 〃                   |
| 3/ 3 (金) | 県公立高校入学許可候補者発表      |
| 3/ 7 (火) | 3年生を送る会             |
| 3/10 (金) | 3年生性教育講演会           |
| 3/11 (土) | 公開授業・PTA運営委員会       |
| 3/13 (月) | 卒業式予行               |
| 3/15 (水) | 卒業式                 |
| 3/16 (木) | 2年生性教育講演会           |
| 3/23 (木) | 給食最終日               |
| 3/24 (金) | 修了式                 |

令和5年度の主な行事（今後変更もありえます）

- ・入学式 4/10
- ・全国学テ 4/18
- ・1年保護者会 4/19
- ・2年・やまびこ保護者会 4/20
- ・3年保護者会 4/21
- ・部活動保護者会 5/2
- ・県学力調査 5/9
- ・土曜公開授業 5/13
- ・通信陸上市予選 5/13
- ・中間テスト 5/25,26
- ・学総市予選 6/9,10
- ・通信陸上県大会 6/9,10
- ・修学旅行 6/14～16
- ・学総陸上市予選 6/23,24
- ・期末テスト 7/3,4
- ・3年進路保護者会 7/6
- ・1学期終業式 7/20
- ・三者相談 7/24～
- ・2学期始業式 9/1
- ・4市テスト①9/5
- ・体育祭 9/16
- ・新人市予選 9/22,24
- ・中間テスト 10/4,5
- ・4市テスト②10/11
- ・3年進路保護者会 10/13
- ・合唱祭 10/26
- ・三者相談 11/1～
- ・土曜公開授業 11/11
- ・3年期末テスト 11/21,22
- ・1・2年期末テスト 12/4,5
- ・3年進路相談 12/7～
- ・2学期終業式 12/22
- ・3学期始業式 1/9
- ・県公立高校出願 2/8～
- ・1年保護者会 2/7
- ・2年・やまびこ保護者会 2/8
- ・県公立高校学検等 2/21,22
- ・期末テスト 2/28,29
- ・卒業式 3/15
- ・修了式 3/26



## コーヒータイム 解けたら校長まで報告を

2023 を構成する 2, 0, 2, 3 を例題のように加減乗除（分数や累乗可）して 10 にしてください。例題)  $1234 \Rightarrow 3 \times 4 - 2 \times 1 = 10$

前号の答え 「大小2つの円が1点で接しており、2つの円は直線ℓにそれぞれ1点で接しています。また大きな円の中心と小さな円の中心を結ぶ直線と大きな円の中心から直線ℓへ下ろした垂線が作る角は $60^\circ$ です。小さい円の半径が4cmの時、大きな円の半径 $x$ を求めなさい。」⇒答え 12cm

