



# 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4年10月8日  
第9号  
校長 土屋 孝夫  
相談室 2957-4968

## 3つのちから

**2** 学期、中学校には県内だけでなく都内からも高校の先生が訪問してきます。その場合3年生の職員に対応してもらっていますが、時々私に対応することもあります。そんな折、いわゆる進学校と言われている高校と専門学科(商業・工業系など)の校長先生とお話をする機会がありました。お話の中で、高校の使命は、「卒業していくときに自己実現(≒進路決定)が図れるようにさせること」であり、そのためには、「進学にせよ就職にせよ次の3つのちからが重要だ」と、異口同音におっしゃっていました。

1つ目は英語力。2つ目は技術力(資格や技能)。3つ目はコミュニケーション力。もちろんこの3つだけとは思いませんし、この3つが欠けていたら将来ダメだというわけではありません。しかし、大学進学や就職に長年携わってきた高校の先生が言うのですから、この3つのちからは将来自分を助けてくれるものになることは間違いないでしょう。

ところで、『声に出して読みたい日本語』で有名な齋藤孝さんの著書に『子どもに伝えたい〈3つの力〉』があります。齋藤さんの唱える3つの力とは、(1)コメント力(要約力・質問力) (2)段取り力 (3)まねる・盗む力 の3つです。

高校の校長先生がいう3つのちからと、齋藤さんがいうものは、それぞれ視点を変えたものですので、どちらがより正しいというものではありません。それぞれの唱える3つすべては難しくても、それぞれどれか1つでも、自分の意思で意図的に高めていけるようにしてはどうでしょうか。

## 新人体育大会兼県民総合スポーツ大会狭山市予選会 9/25.26

2年生を主体とする新チームでの初めての公式大会です。どの部も全力を振り絞って力の限り戦いました。結果も大切ですが、今後の課題を確認し成長の材料にしてほしいと思います。県大会へ出場する部・選手はおめでとうございませう。県でも上位を目指して頑張ってください。



壮行会の様子



各部の結果と入賞者(敬称略) ( )は学年 \_\_\_\_\_は県大会出場権獲得

○男子卓球 シングルス 優勝 ○○○○(2) 団体は惜敗 ○女子卓球 団体3位

○剣道 個人戦3位 ○○○○(2)、○○○○(1) 男子団体2位

○陸上 1位 110mH○○○○(2) 2年100m○○○○ 走高跳 ○○○○(2) 1500m・3000m○○○○(2)

2位 200m○○○○(2)

3位 1500m○○○○(2)

○サッカー 3位 ○女子バレー 4位

○男子バスケットボール、男女ソフトテニス、野球(堀中と合同)は惜敗

## 駅伝大会へ向けて始動

10月15日(土) 稲荷山公園にて狭山市中学生駅伝大会が開催されます。本校からは、約40名の選抜選手が選ばれ、そこから最終的には男女各2チーム(男子6名×2、女子5名×2)に絞り込み、学校代表として参加します。当日は残念ながら保護者の観戦はご遠慮いただくことになっていますが、心の中でのご声援をお願いいたします。

結団式の様子☞



# 家庭教育学級「救急救命講習」 9/22

約2年半ぶりに集合型による家庭教育学級が開催されました。狭山消防署の方をお招きして、救急救命講習を行いました。VTR視聴や説明を受けてから、人形を使った心臓マッサージやAEDによる心肺蘇生法の訓練を行いました。救急車が現場まで駆けつけるのに平均約9分かかるそうです。その9分間で現場にいる人が、適切な処置をするかどうかのカギを握っているとのこと。学校には職員室と体育館にAEDがあります。スーパーやコンビニにも備えられていることが普通になってきています。普段出かける範囲のどこにAEDがあるのかを、確認しておくのもよいかも知れません。



## スクリレご登録のお願い ～保護者向け文書の電信配信一本化の計画について～

今年度より「スクリレ」というアプリを介して保護者向け文書の電子配信を開始しましたが、現在約7割のご家庭に登録していただいているところです。従来のプリント配布の課題であった、「子どもが渡してくれなかったので知らなかった」「どこに保管したかわからなくなってしまった」問題を一掃できる便利さを、より多くの方に実感していただけたらと思います。なお、現在画面上でしか確認できない設定ですが、今学期中にご家庭でプリントアウトもできるように設定変更も進めていきます。また、カーボンニュートラルが叫ばれる中、来年度から原則として学校からの通知を、スクリレによる電子配信に一本化していく計画でいますので、登録方法が分からない方は担任を通して担当までご連絡ください。

### 1 1月行事予定

日	曜	学校行事等	下校	授業予定					
				①	②	③	④	⑤	⑥
1	火	4h、学校朝会、教育相談1、影の国教育週間、	16:30	木1 木1 木1	木2 木2 木2	木3 木3 木3	木4 木4 木4	x x x	x x x
2	水	4h、教育相談2、	13:50	水1 水1 水1	水2 水2 水2	水3 水3 水3	水4 水4 水4	x x x	x x x
3	木	文化の日							
4	金	4h、教育相談3、学校評議員会議、	16:30	金2 金2 金2	金3 金3 金3	金4 金4 金4	金5 金5 金5	x x x	
5	土								
6	日								
7	月	4h、教育相談4、	16:30	月1 月1 月1	月2 月2 月2	月3 月3 月3	月4 月4 月4	x x x	
8	火	4h、生徒朝会、教育相談5、市内音楽会	16:30	火1 火1 火1	火2 火2 火2	火4 火4 火4	火5 火5 火5	x x x	x x x
9	水	集金、選挙リハ、	16:05	水1 水1 水1	水2 水2 水2	水3 水3 水3	水4 水4 水4	水5 水5 水5	水6 水6 水6
10	木	平和を願う講演会(2年④)、午後カット、	13:30	月1 月1 月1	月2 月2 月2	月3 月3 月3	木5 木5 木5	x x x	x x x
11	金	生徒会役員選挙、専、	16:30	金1 金1 金1	金2 金2 金2	金3 金3 金3	金4 金4 金4	立演 立演 立演	
12	土	さやまっ子教育の日、道徳一斉授業、P運、	12:15 16:30	月4 月4 月4	水5 水5 水5	道徳 道徳 道徳			
13	日								
14	月	県民の日、綱引き大会→中止							
15	火	生徒朝会→金曜へ	16:30	火1 火1 火1	火2 火2 火2	火3 火3 火3	火4 火4 火4	火5 火5 火5	火6 火6 火6
16	水		16:05	月1 月1 月1	月2 月2 月2	月3 月3 月3	月4 月4 月4	金1 金1 金1	金5 金5 金5

日	曜	学校行事等	下校	授業予定					
				①	②	③	④	⑤	⑥
17	木		16:30	木1 木1 木1	木2 木2 木2	木3 木3 木3	木4 木4 木4	木5 木5 木5	木6 木6 木6
18	金	生徒朝会(認証式)、	16:30	金1 金1 金1	金2 金2 金2	金3 金3 金3	金4 金4 金4	金5 金5 金5	
19	土								
20	日	狭山市総合防災訓練、							
21	月	3年期末テスト、	16:30	月1 月1 月1	月2 月2 月2	月3 月3 月3	月4 月4 月4	月5 月5 月5	
22	火	3年期末テスト、	16:30	火1 火1 火1	火2 火2 火2	火3 火3 火3	火4 火4 火4	火5 火5 火5	火6 火6 火6
23	水	勤労感謝の日							
24	木	3年実力テスト、	16:30	木1 木1 木1	木2 木2 木2	木3 木3 木3	木4 木4 木4	木5 木5 木5	木6 木6 木6
25	金		16:30	金1 金1 金1	金2 金2 金2	金3 金3 金3	金4 金4 金4	金5 金5 金5	
26	土	贈答活動停止始まり							
27	日								
28	月	QU、	16:30	月1 月1 月1	月2 月2 月2	月3 月3 月3	月4 月4 月4	月5 月5 月5	
29	火	2年校外学習、	16:30	火1 火1 火1	火2 火2 火2	火3 火3 火3	火4 火4 火4	火5 火5 火5	火6 火6 火6
30	水		16:05	水1 水1 水1	水2 水2 水2	水3 水3 水3	水4 水4 水4	水5 水5 水5	水6 水6 水6

教育相談週間は45分×4時間の授業とします。

11月から1月末までの最終下校時刻は原則16:30になります。



コーヒータイム 教科書クイズです。習ってから4、50年経つともうダメです・・・

- 「read」(読む)の過去形・過去分詞形は何? ①read, read ②read, red ③readed, readen ④red, red
- 水と反応すると赤くなるのは? ①BTB溶液 ②塩化コバルト紙 ③ベネジクト液 ④青色リトマス紙
- この音は何?



前号の答え 古代ローマ帝国では現在の数字(算用数字)ではなく、アルファベットを使った数字が使われていました。ちなみに1~10は右のようになります。I・II・III・IV・V・VI・VII・VIII・IX・X。では、IX(9)に1本の線を加えて6にしてください。こたえ「S」→SIX にします。「線」というと直線だけが頭に浮かびますよね。別解として「IX」の上半分に太い横線を入れて、下半分だけ見えるようにしたものを上下ひっくり返してVIにするというアクロバティックな解答もあります。