



学校だより

2024年5月1日
藤沢市立御所見中学校
校長 山田 大

スタートダッシュ・ひとやすみ・気力充実！

みずみずしい新緑が目鮮やかに映り、生命の息吹を感じる季節となりました。毎朝、正門であいさつをしていると、若葉の緑にも勝る皆さんの爽やかな笑顔に出会い、嬉しく感じています。4月12日の授業参観、4月26日の修学旅行保護者説明会・部活動保護者会には多くの保護者の方にご出席いただき感謝申し上げます。また、4月19日からの家庭訪問にご協力いただき重ねて御礼申し上げます。

さて、新年度もスタートして約1ヶ月が経ちました。新入生にとっては毎日が慌ただしく、初体験の連続で精神的にも身体的にも疲れが出てきている時期かと思えます。上級生にとっても様々な活動でリーダーシップを発揮して充実した中にも、少しゆっくりしたいなと感じる頃ではないでしょうか。

以前に比べて、「連休中はすべて部活動」と行った状況はなくなりましたので、4月の3連休、5月の4連休を利用して心も体もリフレッシュしてほしいと思います。元気を充電して、また5月から学校生活に励んでいきましょう！



「生きる力」はパラダイムシフトと主体性から

4月10日の1時間目に任命式が行われました。生徒会本部役員が式の運営を担当しましたが、準備から当日の進行までとても素晴らしい働きでした。特に生徒代表の言葉を担当した、大川ゆりさんのスピーチは委員としての自覚を促す素晴らしい内容で、校長はじめ、先生達も感心するほど心に響くものでした。

校長の話として、スライドをスクリーンに映しながら、①委員という肩書き自体には何の意味もない、②何のために委員になったのか目的が大切、③委員になったことで期待できることとして、物事の見方、考え方が変わる（パラダイムシフト）、について説明しました。

特に③のパラダイムシフト（見方や考え方を変えること）については、委員になった人も、ならなかった人にも関係することなので、下のような絵を使って考えてもらいました。

また、人生の主役は？人生を決めるのは？学校の決まりを決めるのは？という質問を投げかけ、主体的に自分で決定することが「生きる力」ということも話しました。

【問題1】

この女性が何歳ぐらいに見えますか？

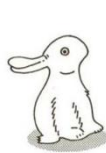


若い女性

おばあさん

【問題2】

この動物にどんなエサをあげればよいでしょう？

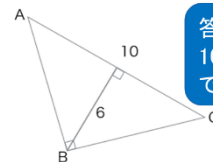


ウサギ

アヒル

【問題3】

△ABCの面積を求めなさい。



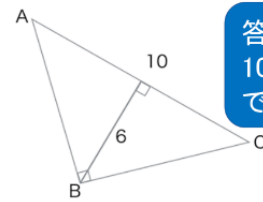
答えは
 $10 \times 6 \times 1/2 = 30\text{cm}^2$
ではありません。

これからの社会で必要とされる資質・能力とは？

任命式の中で紹介した【問題3】の答えを調べた人はいますか？この問題はマイクロソフト社の最終面接試験の問題です。答えは、『この三角形は存在しないため、面積は求めることができない』です。円周上の一点のうち高さが一番高くなる直角三角形は、【図解】から明らかのように垂線が中心を通るケースで、その時の高さは半径なので5cmです。このことから、問題の三角形のように底辺が10cmで高さが6cmになる直角三角形は存在しないんです。

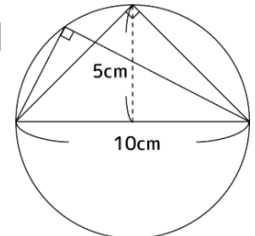
「ずるい、ひっかけ問題じゃないか！」と怒る人もいるかもしれませんが、マイクロソフト社が求める人材がすべてとも言いませんが、これからの社会に必要な資質・能力を表していると思いませんか？この問題を解くには、数学の知識も必要ですし、見た目や直感にだまされない批判的思考や知識を活用する柔軟な発想力などが必要となります。さらにコミュニケーション能力を備えた人が、これからの社会で活躍するのだと思います。

【問題3】
△ABCの面積を求めなさい。



答えは
 $10 \times 6 \times 1/2 = 30\text{cm}^2$
ではありません。

【図解】



5月行事予定

日	曜日	昼食	特時	行事等	日	曜日	昼食	特時	行事等
1	水	○	◇	藤中研一斉部会 (④まで)	18	土			
2	木	○	◇	体育祭準備期間開始 教育実習~24日	19	日			
3	金			憲法記念日	20	月	○		体育祭予備日
4	度			みどりの日	21	火	○		
5	日			こどもの日	22	水	○	◇	
6	月			振替休日	23	木	○		生徒総会
7	火	○	◇	専門委員会 A	24	金	○		
8	水	○	◇	専門委員会 B	25	土			
9	木	○	◇		26	日			
10	金	○	◇	自転車マナーアップキャンペーン 8:00~	27	月	○		
11	土				28	火	○	◇	専門委員会 A
12	日				29	水	○	◇	専門委員会 B
13	月	○	◇	中央委員会	30	木	△		3年生3校時後下校
14	火	○	◇		31	金	△		修学旅行~6/2
15	水	○	◇	体育祭予行	* 昼食欄：△一部学年なし/○全学年あり/×全学年なし 5月31日(金)~6月2日(日) 修学旅行 6月13日(木)~14日(金) 前期中間テスト 6月21日(金) ③3年生進路保護者説明会				
16	木	○	◇						
17	金	○		第74回体育祭					