



高瀬中だより

郡山市立高瀬中学校
令和7年1月30日発行
《第50号》 文責：校長 齋藤高志

まもなく2月(如月)を迎えます。 ～“現在”から“未来”へ着実な歩みを～

今週土曜日より2月。3学期も残り2ヶ月となりました。各学年とも、そろそろ今年度の学習をまとめる時期を迎えました。今年1年間学習した内容がどのくらい身についたのか自分自身で客観的に把握することが大切です。学習アプリ等を活用しながら今までの学習で足りなかった部分を補うためにこれから何をすればよいのか具体的なプランを考えて実行してみましょう。自分をよりよく知ることで、目標への道筋も見えてくるのではないのでしょうか。学校では、1時間1時間の授業を大切に学習に取り組むよう今後とも支援してまいります。また、ご家庭のご協力が必要な場合もあると思います。その際にはご理解とご協力をよろしくお願いいたします。



修学旅行に向けての取り組み 班別研修のプランを作っています



2年生は、4月に行われる修学旅行への取り組みが始まりました。実行委員会の組織も決まり、班別研修の計画に取りかかりました。今はタブレットを片手に話し合いを重ねながら話し合いを進めている姿は頼もしいです。



定期テスト4が行われます(1, 2年生)



1、2年生の定期テスト4が、2月13日(木)、14日(金)に行われます。今回は、技能教科のテストもあり、8教科となります。テストの範囲も示されました。残り2週間となりましたので、計画的に学習を進めてほしいと思います。自分が立てた目標を達成するために、学習の進捗をチェックし、計画を見直すことも大切です。また、学習に取り組む方法は、一人一人違いがあると思います。自分で学習して先生やクラスメートに質問する人やワークなどの教材を仕上げようと奮闘している人、これからスパートをかける人、早起きして学習している人、テレビやゲーム等のメディアにかかる時間を削って学習している人など方法は様々です。テスト後に「この方法で学習してみたら、目標を上回ることができた。」といえる自分なりの学習方法を築いてほしいと思います。生徒の皆さんは、体調に気をつけながら、学習に取り組んでほしいと思います。



授業紹介～2年生技術家庭科(技術分野)より 自分で回路を作って、動作実験です。



2年生の技術家庭科(技術分野)の授業です。回路を組み立て、LEDを光らせる実験です。生徒達も回路の多様な作り方によって、LEDの光り方を帰ることができることを知りました。実際にLEDが光っている様子を見て、「すごい!」との声も聞かれました。

実際に世の中で活用されているものを身近な実験から知ることができる貴重な経験ができました。物作りは面白いですね。



授業紹介～1年生技術家庭科(家庭分野)より 調理実習の計画を立てています。



1年生家庭科の授業です。これから行う調理実習に向けての計画を立てています。教科書による説明があり、調理の様子もタブレットでも映し出されていました。おいしくできるといいですね。

次週の主な行事予定

曜日	主な内容	字	1	2	3	4	5	6
3日(月)	B6+専 給食○ 部活○ ※生活アンケート	101	理科	国語	家庭	家庭	英語	学活
		102	数学	英語	理科	保体	国語	学活
		201	英語	技術	技術	社会	国語	学活
		202	保体	社会	英語	国語	数学	学活
		301	社会	理科	保体	数学	技術	学活
4日(火)	A6 給食○ 部活○	101	社会	数学	美術	道徳	音楽	理科
		102	英語	音楽	理科	美術	保体	社会
		201	理科	数学	保体	音楽	国語	英語
		202	数学	英語	音楽	理科	社会	保体
		301	国語	社会	数学	保体	理科	道徳
5日(水)	B6 給食○ 部活×	101	英語	保体	国語	数学	理科	高夕
		102	国語	数学	保体	理科	社会	高夕
		201	社会	国語	理科	英語	国語	高夕
		202	英語	理科	社会	保体	国語	高夕
		301	理科	英語	英語	社会	国語	高夕
6日(木)	A6 給食○ 部活○	101	社会	音楽	数学	保体	英語	国語
		102	英語	理科	音楽	国語	数学	道徳
		201	理科	社会	保体	英語	数学	道徳
		202	数学	道徳	技術	技術	理科	国語
		301	保体	数学	英語	社会	音楽	理科
7日(金)	B5 給食○ 部活×	101	保体	社会	国語	数学	英語	
		102	英語	国語	家庭	家庭	社会	
		201	数学	保体	理科	国語	美術	
		202	英語	国語	美術	理科	保体	
		301	社会	美術	数学	国語	理科	
8日(土)	○週休日							
9日(日)	○週休日							