

1 年学年通信 7月特別号



盛夏の候、保護者の皆さまにおかれましてはますますご清栄のことと存じます。

長い夏季休業に入りますが、23日より夏期補習が始まります。前・後期合わせて10日間、国数英を主体に、「1学期の復習」と「2学期に向けた学習」を行います。実りの秋を迎えるため、合言葉は「中学生気分の脱却・基礎固めの夏」です。

★球技大会 各クラスのチーム力対決！

7月12日(金)、暑さにも負けず1学期の締めくくりの行事、球技大会が行われました。残念ながら天候不順のため、フットサル・バレーボール・卓球競技の3種目となりました。今回は、各運動部・各クラス体育委員と総務委員が大会運営に携わってくれ、遠足同様に生徒主体の行事となり、頼もしい限りでした。

バレーボール				フットサル				卓球			
男子		女子		男子		女子		男子		女子	
1位	14H	1位	12H	1位	17H	1位	12H	1位	18H	1位	11H
2位	18H	2位	13H	2位	16H	2位	16H	2位	12H	2位	11H
3位	15H 13H	3位	17H 17H	3位	15H 11H	3位	11H 15H	3位	15H	3位	14H



フットサル
優勝チーム

★夏季休業中の学習 point

■無理のない計画を立てる

学習内容を確実に理解するためにも、無理のない計画を立てるようにしましょう。予定通りに進まなかった場合に備えて、例えば、1週間のうち1日は休みの日をつくるなど、計画の遅れを取り戻すための時間を用意しておくことも大切です。

■学校の課題を最優先に取り組む

まずは夏休みの課題を確実に終わらせることを最優先にしましょう。夏休み課題には、これまでの学習 point がたくさん含まれているので、課題に丁寧に取り組むことが、復習につながります。2学期には、夏休み課題を中心とした課題テストもありますのでしっかり取り組みましょう。

■苦手分野の復習に取り組む

まとまった学習時間がある夏休みは苦手分野を克服するチャンスです。苦手だと思うところがある人は、問題集の基本問題から取り組むなどして、ぜひ復習に取り組んでみましょう。

■様々なことにチャレンジする

1年生の夏は、高校3年間の中でも何事にも挑戦できる一番良い時期です。自分の興味をとことん追求したり、様々な体験を通して充実した夏を過ごしましょう。

★進路選択に向けた学び

7月16日(火)5～7限の総合的な探究の時間に学部学科研究発表会を行い、17日(水)には類型登録説明会を行いました。9月には仮調査を行い、最終的に10月には文理選択をしていくことになりますので、夏季休業中に将来について話し合いをお願いいたします。

【学部学科発表会】



【類型登録説明会】



★オープンキャンパスへ行こう

実際にキャンパスを見ると、この大学に入りたい!と勉強のやる気が出てきたりします。現在、対面型のオープンキャンパスを実施する大学も増えてきました。一方で、現地へ行けなくてもWEB上でのオープンキャンパスを開催している大学もたくさんあります。今後の進路選択の参考になるサービスが無料提供されていたりもします。ぜひそれらを活用してください。きっと、進路選択・文理選択の参考になるとと思います。

7・8・9月行事予定

月	火	水	木	金	土	日
15	16	17	18	19	20	21
海の日	1年課題研究 (午後) 50分授業	類型登録説明会 (7限) 50分授業		終業式・食券販売 保護者懇談①		
22	23	24	25	26	27	28
保護者懇談②	前期夏期補習① 保護者懇談③	前期夏期補習②	前期夏期補習③	前期夏期補習④		
29	30	31	8/1	2	3	4
前期夏期補習⑤			体験入学(午前)			
5	6	7	8	9	10	11
						←
12	13	14	15	16	17	18
	生徒登校禁止	(11～15日)				
19	20	21	22	23	24	25
		後期夏期補習①	後期夏期補習②	後期夏期補習③ ふるさと教育 講演会		
26	27	28	29	30	31	9/1
後期夏期補習④	後期夏期補習⑤	紫錦祭準備	紫錦祭①	紫錦祭②		
2	3	4	5	6	7	8
始業式 課題テスト						
9	10	11	12	13	14	15
	文化教室(午後)		グッドマナー キャンペーン①	グッドマナー キャンペーン②		

令和6年度 1年生 夏季休業中課題一覧表

教科	課題内容	提出日&アドバイス
国語	<p>【現代文】 ①『基礎現代文』11～15</p> <p>【古典】 ②『基本の古典』(古)11、12、(漢)16、17、18</p> <p>★本文の右に用言の活用の種類と活用形を書くこと。</p> <p>※目的は、一学期に身につけたものを忘れないことです。 ※余裕があれば、現代語訳まですれば、力はつきます。</p>	<p>課題提出日： <u>8月21日(水)</u>後期補習初日</p> <p>①『基礎現代文』 ②『基本の古典』</p>
数学	<p>① 定期試験・7月模試ときなおし 定期→<u>テストノート</u>に解き直しとふりかえり(前回の良例を見て) さらに、テスト問題と対応する4プロ・チャートの問題を 自分で探して、やり直ししてみよう!! 模試→<u>模試リトライプリント</u> ToDoはプリント上部に</p> <p>② 基礎基本徹底小テスト「天空闘技場」at Googleフォーム 全7セット。全て満点提出で完了。移動中にスマホでも可能! ゲームと同じで、何度でも繰り返し行える!隙間時間に最適!</p> <p>③ チャート式数学ⅠA『2次関数』<u>チャートノート</u>に取り組む。</p>	<p>①: 7月23日(火)提出 ②③: 8月21日(水)提出 未提出者は補習後残って取り組む。</p> <p>②③の内容から課題テスト出題します。</p>
化学基礎	<p>元素記号(20番まで)、イオンを表す化学式、 組成式、分子式の復習</p> <p>練習プリントを配布します。各自活用してください。</p>	<p>小テスト実施日:<u>9月6日(金)</u> (提出物はありません)</p> <p>★復習が必要な内容は各自リードLight+で 取り組もう!</p>
英語	<p>11H NEWSBREAKS for BASIC English Learners 2024 「総合設問集」全ページ</p> <p>12H～18H info.box 2024-25 for ELEMENTARY Learners 「設問集」全ページ</p> <p>全クラス共通 必携英単語LEAP Basic No.273～No.400</p>	<p>課題提出日： <u>9月2日(月)</u>課題試験終了後</p> <p>11H 「NEWSBREAKS 総合設問集」冊子 12H～18H 「info.box 設問集」冊子</p> <p>★文法はEARTHRISEを参照し、理解を深めましょう。 ★「1分あったら英単語」を継続しましょう。</p>
家庭基礎	<p>Google Classroomで①と②を提出</p> <p>① ホームプロジェクト (スライド) ② 卵焼き(動画)</p>	<p>課題提出日: 後期補習初日 <u>8月21(水)</u></p> <p>★授業中に説明した通り、9月の授業で①の 発表とキュウリのせん切りテストをします</p>
総合	<p>①進路探究(ワークシート後日配布) Step1.オープンキャンパスに1校以上参加する、または「夢ナビ」の興味ある講義動画を1本以上視聴する。(もちろん両方してもよい) Step2.大学等のホームページを調べたり、資料を取り寄せて読んでみよう。</p> <p>②「未来につながる一冊を」ワークシート Step1.ウェブサイト「みらいぶっく」から自分の興味・関心のある学部・学科や学問、仕事、研究テーマなどから検索して出会った本を1冊を選ぶ。 Step2.夏休み中に読む。 Step3.ワークシート(後日配布)にあるQRコードからフォームにアクセスし、本に対するコメントを書く。</p>	<p>提出日は後日連絡します。 (ワークシートに記載)</p>
文章を読む	<p>長期の休みで自由にできる時間が多くなります。そこで、多くの文章に触れて、読解力や思考力、速読の能力を高めてもらいたいので、本や新聞を定期的に読みましょう。</p>	