



令和8年5月19日 NO.4

第1回定期考査まであと1週間

第1回定期考査の時期がやってきました。受験に向けてやる気がみなぎっている人も、やる気スイッチが入らない人も、大会を控え部活動が忙しい人も、この第1回定期考査は重要です。入試に直結する内容ばかりです。気を引き締めて挑みましょう！

< 試験時間割 >

		3学年					時程
		社会探究	文化教養	人文教養	科学探究	理数探究	
		1~4組	5組		6,7組	7,8組	
6月2日 (火)	1	英語コミュニケーションⅢ					9:00 ~ 9:50
	2	地理探究発展/日本史探究発展		化学発展			10:05 ~ 10:55
	3				幾何・統計探究		11:10 ~ 12:00
6月3日 (水)	1	論理国語					9:00 ~ 9:50
	2	政治経済/倫理/地理探究					10:05 ~ 10:55
	3	数学総合探究			数学総合探究	数学Ⅲ	11:10 ~ 12:00
6月4日 (木)	1	古典探究					9:00 ~ 9:50
	2	化学基礎研究/ 地学基礎研究			化学基礎研究/ 地学基礎研究	物理	10:05 ~ 10:55
	3						11:10 ~ 12:00
6月5日 (金)	1	情報基礎探究					9:00 ~ 9:50
	2	論理・表現Ⅲ★					10:05 ~ 10:55
	3	表彰伝達・壮行会					11:10 ~

※エリアによって試験科目が異なります。間違えないように注意してください。

※定期考査前の注意事項については例年同様です。よく確認すること。

News 部活動・外局情報 (先週から最後の戦いが始まりました!!)

【野球部】春季大会 ① vs 白石 15-5 / ② vs 北海 0-2

→北海を2点に抑えてよく戦いました!!開校記念日で生徒も応援しに行っていました。次は夏の大会!

【サッカー部】高体連札幌支部 ① vs 平岸 5-1 / ② vs 開成中等 1-0 / ③ vs 光星 0-4

→道リーグ所属の光星に前半 0-1 で奮闘、結果は 0-4 ですが、最後まで走り切りました!

☆今週は、男女テニス・ソフトテニス・陸上・男女バスケット・男女ハンドボール・男女バレー・弓道・放送が!!

☆来週以降は、男女バドミントン、剣道、水泳と続きます!! 『開拓者たれ』

【各科目の試験範囲一覧】

教科	試験範囲
英語コミュⅢ	・教科書:p.20 -p.22 p.p.32-33 (L1、L2 part1-2) ・授業ノート:p.p.16-21 p.p.24-p.p.27 ・ターゲット: p.122-147 予習・授業ノートを英コミュテスト終了後、英語係が回収し、英語コミュの教科担任に持っていく
地理探究発展	・教科書 p.221-243、p.270-277 ニューコンパスノート p.134-141、p.150-151 ・コンプリート 2025 p.104-107、p.111-112、p.158-160、p.166、p.232-241、p.254-257
日本史探究発展	・教科書p.138~p.176 近世の幕開け~幕藩体制の成立と展開(幕藩社会の構造)まで ・新日本史研究ノート(問題集のみ)p.56~67
化学発展	・教科書 p.122~137、239~261、142~152 ・プリント NO.40~52 左まで、有機 15~22 ・問題集 『アクセス』配布プリント4枚 実験 サリチル酸メチル ハロゲン
数学Ⅲ	第1章 関数 (教科書 6~23 ページ, 4STEP 6~14 ページ) 第2章 極限 (教科書 24~71 ページ, 4STEP 15~35 ページ)
幾何統計探究	第4章 式と曲線 (教科書 114~163 ページ, 4STEP 153~175 ページ)
論理国語	・教科書 P174~181「環境問題と孤立した個人」・P210~217「原始社会像の真実」 ・初見の文章 ・漢字小テスト第3回までの範囲 ※提出物については各教科担任の先生の指示を受けてください。
政治経済	・教科書 第1部第1編第1章~第3章(p.6-69) ・資料集 p.22-132 ・ワーク p.2-41
倫理	・教科書 第1編 第1章(p.7-21), 第2章(p.24-77) ・資料集 p.10-84 ・ワーク p.4-48
地理探究	・教科書 p.59-121 ・ニューコンパスノート p.50~p.83 ・コンプリート 2026 p.67、72-135
数学総合探究	・テキスト「攻略共通テストPick Up」 p.6~p.65 第1章数と式・2次方程式~第5章データの分析
古典探究	・教科書(古文編)P78~79「更級日記 物語」・(漢文編)P78 老子について・P81「小国寡民」 ※古文・漢文ともに、語句の読み・意味、現代語訳や書き下し文、読解、作品・作者の背景や文学史事項など、何が問われても問題ないような準備をしておきましょう。 クラスルームにUPされる補助資料も目を通しましょう。 ・文学史は学習用プリント両面1枚の中から出題 ※「便覧」を読みながら取り組むこと。 ・古文単語帳「重要 古文単語315」P36~99
化学基礎探究	・授業でやったプリント(Unit2 章末問題まで)
地学基礎探究	・問題集(ベストフィット地学基礎) ~P77 地球の構成と運動、大気と海洋
物理	・教科書p.5「第1編 カと運動」すべて それに対応したリードα(リードCまで)
情報基礎探究	・単元[プログラミング] 4ステージ:P70-91 CBTナビ:プログラミング基礎1~5, プログラミング演習1~5 実践攻略:問題番号 34~40, 43~47
論理・表現Ⅲ	・Vision Quest :p.p. 10-13 (Lesson 1-2) 実践英作文:p.p. 16-18(p.18は1~3) ・Listening:共通テストリスニング分野別 10min. 第1回~第4回と応用問題 ・Scramble : 989-1057 (p.350-p.361) 共通テストリスニング分野別 10min. のトレーニングブック 第1回~第4回を論表のテスト終了後、英語係が回収し、英語コミュの教科担任に持っていくこと