



直心是道場

令和6年5月28日発行 第3号
発行：喜多方高等学校第一学年

～素直な心をもって修行すれば、いつでも、どこでも
今いる場所が道場となって、自分を精進させることができる～

中間考査お疲れさまでした。いくつかの科目はすでに答案が返却されていることでし

ょう。テストの結果には君たちの学習の成果が十分に反映されているでしょうか？テストを返却されてからやらなければならないことは、「間違い直し・見直し」です。ただ答えを書き写すだけの間違い直しではありません。

① テストで間違った問題を解き直す

学習内容を理解していなかったのか、そもそも学習していなかったのか、正解にいたらなかった原因を見つけて、学習し直すことです。

② 学習習慣を見直す

i) 授業・課題の取り組み方の見直し

予習や復習、課題の提出はきちんとできていましたか？授業に集中して取り組むことはできていましたか？

ii) 家庭学習時間の見直し

家庭学習時間を十分に確保できていましたか？高校生の平日1日の家庭学習時間は学年+2時間といわれています。つまり君たちの家庭学習時間は3時間です。しかし、部活動をしている生徒にとって、毎日3時間を確保することは難しいときもあると思います。その場合は土・日・休日の使い方が重要です。学習を妨げること（スマホ、ゲームなど）は自らが排除して、学習に時間を使いましょう。

③ 生活習慣を見直す

朝ごはんはしっかり食べてきていますか？時間に余裕をもって登校できていますか？一学年では8：00までに登校して、8：05から朝学習が始まります。落ち着いて学校生活が始められるように朝食を摂り、時間に余裕をもって登校してください。

また、就寝を妨げること（スマホ、ゲームなど）は自らが排除して、睡眠時間を確保しましょう。

高校生活 3 か月目に突入します。初心忘るべからず、入学式での加藤さん（1-4）の誓いの言葉を掲載します。

誓いの言葉

桜の便りがあちらこちらから聞こえ、明るい春を感じる頃となりました。本日、わたくしたち一二九名は、明るい未来への希望を胸に、この喜多方高校に入学いたしました。

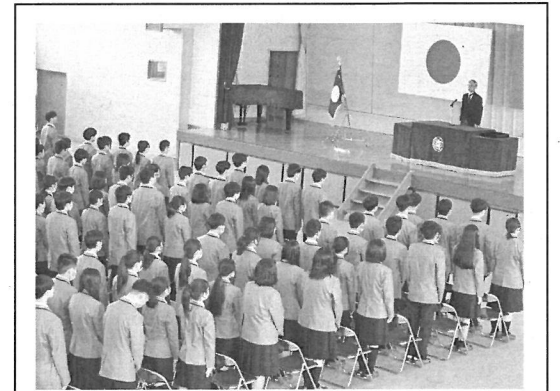
今、こうして入学式を迎え、新たな友人たちや先生方との出会いに、そして、共に過ごすこれからの高校生活に、大きな喜びを感じています。

本日から、喜多方高校の一員として、スクールモットーであるGEARを身につけ、有意義な高校生活を送ります。そのためには、明確な目標を持ち、何事にもひたむきに取り組まなければなりません。わたくしたちは、共に切磋琢磨しながら知識を深め合い、それを実践し、自らの夢に向かって努力します。そして、他者と自分自身を大切に、一生心に残る高校生活を送りたいと思います。

先輩方や先生方、そして地域の皆様、まだまだ未熟者のわたくしたちですが、すべてのことに一生懸命取り組みますので、ご指導よろしくお願ひいたします。

最後になりますが、本日わたくしたちのために、このような素晴らしい式を挙行してくださいました、校長先生を始めとする皆様方に心よりお礼を申し上げ、誓いの言葉といたします。

これから皆さんは、コース選択・文理選択を行います。皆さんの目標に沿った選択ができるように、進路先の情報をよく調べるようにしてください。また、ご家族ともよく相談するようにしてください。「将来の夢」実現に向けて歩を進めてください。



入学式

「将来の夢」実現のために、時間を大事にし、全力を注ぐことができる喜多方高校生になれるように願ひます。そして、全力で取り組む人を、応援できる人間になれるように願ひます。

（1学年主任）

2年AD文系	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
	論理国語	古典探究	文学国語	地理総合	日探/世探	政治・経済	情報処理	数学演習α	簿記	化学基礎	地学基礎	体育	保健	EC II	家庭基礎	ビジネス基礎	総探	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR
2年AD理系	論理国語	古典探究	文国	地理総合	数学II	数学B	数C	物理基礎	化学基礎	化学	物理/生物	体育	保健	EC II	EC II	論理・表現II	家庭基礎	総探	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	
2年S T 理系	論理国語	古典探究	文学国語	地理総合	数学II	数学B	数C	物理基礎	化学基礎	化学	物理基礎	化学基礎	体育	保健	EC II	論理・表現II	家庭基礎	総探	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	
2年S T 文系	論理国語	古典探究	文学国語	地理総合	日探/世探	政治・経済	英語演習α	英語演習α	音楽II	音楽II	美術II	スポーツ総合	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン
	論理国語	文学国語	地理総合	日探/世探	政治・経済	情報処理	数学演習α	簿記	化学基礎	地学基礎	体育	保健	EC II	家庭基礎	ビジネス基礎	総探	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR

3年AD文系	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
	論理国語	古典探究	文学国語	地理総合	日探/世探	政治・経済	情報処理	数学演習α	簿記	化学基礎	地学基礎	体育	保健	EC II	家庭基礎	ビジネス基礎	総探	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR
3年AD理系	論理国語	古典探究	文国	地理総合	数学II	数学B	数C	物理基礎	化学基礎	化学	物理/生物	体育	保健	EC II	EC II	論理・表現II	家庭基礎	総探	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR
3年S T 理系	論理国語	古典探究	文学国語	地理総合	数学II	数学B	数C	物理基礎	化学基礎	化学	物理基礎	化学基礎	体育	保健	EC II	論理・表現II	家庭基礎	総探	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR
3年S T 文系	論理国語	古典探究	文学国語	地理総合	日探/世探	政治・経済	英語演習α	英語演習α	音楽II	音楽II	美術II	スポーツ総合	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン	フットデザイン
	論理国語	文学国語	地理総合	日探/世探	政治・経済	情報処理	数学演習α	簿記	化学基礎	地学基礎	体育	保健	EC II	家庭基礎	ビジネス基礎	総探	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR	LHR

必修科目

学校設定科目

太字は継続履修

コース・文理・科目選択説明会実施

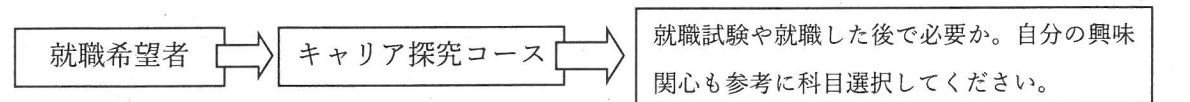
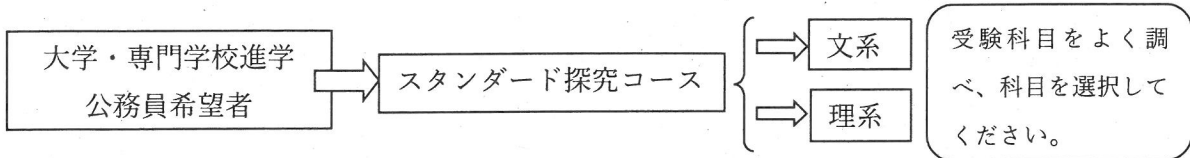
5月28日にコース・文理・科目選択説明会を実施しました。

○アドバンスト探究コース(1年4組)の生徒について

文系 or 理系の文理選択になります。進学する学部に応じた文理選択になります。

また、受験科目についても良く調べてから、科目選択をしてください。

○スタンダード・キャリア探究コース(1年1組2組3組)の生徒について



※ 6月28日を選択希望調査の第1次締切としましたので、保護者、担任によく相談して決定してください。

6月の行事予定

6月3日(月) 衣替え、登校指導、面接週間(～7日)

6月4日(火) SNSトラブル防止講和

6月10日(月) 第1回校内環境整備

6月12日(水) 尿検査(最終回)

6月13日(木) 生活時間帯調査

6月22日(土) 考査前学習会

希望者参加型の勉強会(自習)になります。教員も数名おりますので、質問があればお答えします。

6月24日(月) 1学期期末考査(～27日)

6月28日(金) コース・文理・科目選択調査締切

6月29日(土) 進研模試

全国で自分がどのくらいの位置にいるかがわかる試験になります。これまでの学習内容を復習しておきましょう。