

2021年 1学期 中間テスト 対策スケジュール

サイエイ Duo 鴻巣校
048(542)7321

5月6日(木)～5月27日(木)の期間は「中間テスト対策」になります。

【テスト対策期間中の持ち物】※通常授業のテキストも持参してください。
 ・学校の教科書・学校のワーク・学校のプリント・必修テキスト(国語)・Iワーク(英語)・ノート
 ・日曜日の「5科目集中特訓」は、受講教科にかかわらず、全員参加可能です。
 ・「セルフイー」と「学校ワーク」で試験範囲を重点特訓します。
 ・定期テストが終了した中学校ごとに「検定試験勉強」「北辰テスト」の内容を勉強します。

		5月						
		Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
		2	3	4	5	6	7	8
中3	応用	休講日 校舎は開いて おりません。	休講日 校舎は開いて おりません。	休講日 校舎は開いて おりません。	休講日 校舎は開いて おりません。	学力診断テスト 18:00～21:40	選抜クラス 数・英 英・英・国 19:15～21:40	社会・理科 19:15～21:40
	基礎					英・英・国 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40	
中2	応用					数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	理科・社会 19:15～20:50 1学期のみ 全員受講可
	標準					数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40
中1	応用					数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40
	基礎					数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40

※1 受講教科にて入室してください。※2 自習室や自習スペースは全員利用可能です。※3 熱中症対策の為、休憩時間に水分を摂ってください。

		5月						
		Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
		16	17	18	19	20	21	22
中3	応用	5科目 集中特訓 13:00 ～ 18:00	休講日 校舎は開いて おりません。	数・数・MP 19:15～21:40	理科・社会 19:15～21:40	英・英・国 19:15～21:40	選抜クラス 数・英 英・英・国 19:15～21:40	社会・理科 19:15～21:40
	基礎			数・数・MP 19:15～21:40		英・英・国 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40	
中2	応用			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	理科・社会 19:15～20:50 1学期のみ 全員受講可		
	標準			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40		
中1	応用			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40		
	基礎			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40		

※1 受講教科にて入室してください。※2 自習室や自習スペースは全員利用可能です。※3 熱中症対策の為、休憩時間に水分を摂ってください。

		5月						
		Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
		9	10	11	12	13	14	15
中3	応用	5科目 集中特訓 13:00 ～ 18:00	休講日 校舎は開いて おりません。	数・数・MP 19:15～21:40	理科・社会 19:15～21:40	英・英・国 19:15～21:40	選抜クラス 数・英 英・英・国 19:15～21:40	社会・理科 19:15～21:40
	基礎			数・数・MP 19:15～21:40		英・英・国 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40	
中2	応用			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	理科・社会 19:15～20:50 1学期のみ 全員受講可		
	標準			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40		
中1	応用			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40		
	基礎			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40		

※1 受講教科にて入室してください。※2 自習室や自習スペースは全員利用可能です。※3 熱中症対策の為、休憩時間に水分を摂ってください。

		5月						
		Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
		23	24	25	26	27	28	29
中3	応用	5科目 集中特訓 13:00 ～ 18:00	休講日 校舎は開いて おりません。	数・数・MP 19:15～21:40	理科・社会 19:15～21:40	英・英・国 19:15～21:40	選抜クラス 数・英 英・英・国 19:15～21:40	社会・理科 19:15～21:40
	基礎			数・数・MP 19:15～21:40		英・英・国 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40	
中2	応用			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	理科・社会 19:15～20:50 1学期のみ 全員受講可		
	標準			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40		
中1	応用			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40		
	基礎			数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	数・数・MP 19:15～21:40		

※1 受講教科にて入室してください。※2 自習室や自習スペースは全員利用可能です。※3 熱中症対策の為、休憩時間に水分を摂ってください。

		5 月		6 月 【通常授業】					
		Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	
		30	31	1	2	3	4	5	
			鴻巣西中						
中3	応用基礎	5科目 集中特訓 13:00 ～ 18:00	休講日 校舎は開いて おりません。	数・数・MP 19:15～21:40		英・英・国 19:15～21:40	選抜クラス 数・英 19:15～21:40	社会・理科 19:15～21:40	
	基礎				数・数・MP 19:15～21:40		英・英・国 19:15～21:40		
中2	応用標準				数・数・MP 19:15～21:40	理科・社会 19:15～21:40	英・英・国 19:15～21:40		数・数・MP 19:15～21:40
	基礎				国・英・英 19:15～21:40		数・数・MP 19:15～21:40	国・英・英 19:15～21:40	
中1	応用				数・数・MP 19:15～21:40		国・英・英 19:15～21:40		理科・社会 19:15～20:50
	基礎					英・英・国 19:15～21:40		数・数・MP 19:15～21:40	1学期のみ 全員受講可

※1 受講教科にて入室してください。 ※2 自習室や自習スペースは全員利用可能です。 ※3 熱中症対策の為、休憩時間に水分を摂ってください。

2021.4.21

【定期テストの具体的勉強方法】

5科目共通事項

学校の教科書とノートは繰り返し読んで覚える！

→授業中の先生のコメントは大切にノートにメモしているか？そこも試験範囲だ。

英単語・漢字・化学式はサイエイのテスト対策前に繰り返し書いて練習して覚えておく！

→テスト期間は演習にするため。暗記は事前に完了させておく

学校のワークは繰り返し解く。2度3度解いても解き飽きない！

→「いつでも解ける状態」「問題・解き方・答え方を覚えている状態」にまで仕上げる

英語の学習法

① 教科書本文を全て声に出して読めて訳せるように。

→教科書本文は、文法のための文！つまり覚えることで穴抜きだけでなく文法問題も解ける。

② サイエイで使用している「セルフイープリント」も徹底して演習。

→多くの類題を演習し、間違えた問題は繰り返し解くことで身につける。

会話表現や歌のプリントは配布されていませんか？ノートに貼ってありますか？

→あるならこれも繰り返し読んで覚える。

数学の学習法

計算技能は毎日5分の練習の積み重ね！→3週間前から学校のワークを繰り返そう

教科書の章のまとめ問題もワーク同様に完璧に！→教科書の巻末問題もしっかりと確認

語句の知識は大丈夫か！→どの単元でも必ず出る。これを忘れて得点を逃すな。

図形の定義・公式は大丈夫か？→勘違いを生みやすいところ。教科書で確認する

図形の証明・式の証明は授業中が鍵！→説明・証明問題は覚えるが勝ち。

国語の学習法

わからない漢字と語句は調べ、何度も書いて暗記する。

セルフイープリントにて徹底的に演習する。

→間違えたら答えの根拠を確認し、再度問題を解く。教科書にも線を引いておく。

文法が出題される場合は、学校のワークやプリントの説明を読んでから内容を理解し、演習する。

理科の学習法

語句の知識は本当に大丈夫か？

→「語句はまあ大丈夫」が一番危険、漢字で正しく書けるまで練習、語句を説明できるまで暗記する。

② 原子記号と化学式は暗記。→原理は英単語を覚えるのと同様

③ 実験のテーマ、目的、結果、注意事項は暗記。→繰り返し読んで問題を解いてみる。

→実験・観察・単元ごとに書き出して、暗記やつながりの理解度を確かめる。

公式は覚えることが大前提。

→問題文から公式に変換して計算できるまでがテスト準備

実験や観察に関する写真・グラフも教科書や資料集から出題されるので最終確認をする。

社会の学習法

社会は暗記量と暗記事項のつながりが命！重要語句を徹底的に覚え、確認をする。

→理由の説明や考察などができるようにしておく。地理は資料の読み取りがポイント！

教科書の資料・写真・グラフももちろん読む。

→資料写真・グラフはそのまま出る可能性が高い。

テーマ・単元ごとに書き出して、暗記や繋がりの理解度を高める。

→歴史ならば試験範囲の「出来事」を年代順に並べて、関連することをさらに書き加える。

時事問題も確認すること

→ニュースのトピックスを確認しておく。政治・経済的・文化に関する諸問題について関心を持っておくこと。