

シン化！南中コード2年生



2025年も残すところ、あとわずかとなりました。緊張したクラス発表や学年一体となったみどりの学校から、あっという間に今日を迎えたように思います。冬休みは、バランスよく勉強・部活動・遊びを両立させ、充実した生活を過ごしてほしいです。2026年も引き続き、学校教育へのご理解ご協力よろしくお願いいたします。

1月の行事予定 下校時刻 16:30 (～8日)、16:45 (9日～30日)

日付	曜日	予定	部活動
1日	木	元日	
2日	金		
3日	土		
4日	日		
5日	月		
6日	火		
7日	水	3学期始業式	○
8日	木	①身体計測②学習者闘コンクール③学活・生徒委員会	×
9日	金	下校時刻16:45 (～30日)、給食開始、生徒議会	可
10日	土		
11日	日		
12日	月	成人の日	
13日	火	⑥職場体験学習事前集会	○
14日	水	職場体験学習1日目	×
15日	木	職場体験学習2日目	×

日付	曜日	予定	部活動
16日	金	職場体験学習3日目	×
17日	土	市内書初め展	
18日	日	市内書初め展	
19日	月		×
20日	火		○
21日	水		○
22日	木		×
23日	金		○
24日	土		
25日	日		
26日	月		×
27日	火		○
28日	水		○
29日	木	⑤職業講話	×
30日	金		○
31日	土		

1月7日(水)

8:20～8:30 朝のST
8:40～9:10 3学期始業式
9:10～9:20 全校集会
9:30～10:15 学年集会
10:25～11:10 学活
11:10～11:25 下校開始・完了

1月8日(木)

8:20～8:30 朝のST
8:40～9:25 ①身体計測
9:35～10:20 ②学習考査コンクール
10:30～11:15 ③学活・帰りのST
11:20～11:55 生徒委員会
※生徒委員会がない生徒は11:30下校完了
// ある生徒は12:10 //



3年生を送る会実行委員

以下のメンバーを中心に、3年生を送る会をつくっていきます。

1組				
2組				
3組				
4組				
5組				
6組				



習熟度テスト2月3日(火)実施



2月3日(火)に習熟度テストを行います。このテストは、2年間学習したことがどれだけ身についているかを確認するもので、定期テストに比べて範囲がとても広いです。冬休みから計画的に勉強を進めるよう、ご家庭でもお声かけください。

出題のポイント

□のポイントをテスト前に学習し、理解できたら□にチェックをしよう。

SN-23-B

	出題内容とポイント	教科書
国語	1 説明的文章の読解 □ 内容理解 □ 適切な接続語 □ 適切な言葉の補充 □ 理由吟味 □ 答者の考え方の理解	光村 2年 p.181まで
	2 漢字の読み書き □ 正しい漢字の書き □ 正しい漢字の読み	
	3 短歌の鑑賞 □ 短歌の表現技法 □ 短歌の正しい鑑賞	
	4 文学的文章の読解 □ 内容理解 □ 適切な言葉の補充 □ 文章の要約 □ 理由吟味 □ 文章の表現の特徴	
	5 古文の読解 □ 歴史的かなづかい □ 主語(動作主) □ 古文の内容の理解	
社会	1 日本の地形・気候・人口 □ 日本各地の地形・気候・人口	地理 東書 p.196まで
	2 日本の資源・産業・交通 □ 日本の発電・工業・交通	
	3 九州地方 □ 九州地方の自然・産業	
	4 文明のおこり～平安時代 □ 古代の政治・文化・外国との関わり	歴史 東書 p.147まで
	5 鎌倉～室町時代 □ 中世の政治・社会のようす	
	6 産業の発達と幕府政治まで □ ヨーロッパ人の来航 □ 豊臣秀吉に関するできごと □ 江戸時代の政治・文化・社会のようす	
数学	1 正・負の数、式の計算 □ 正・負の数の計算 □ 単項式の除法 □ かっこをふくんだ式の計算 □ 分数をふくんだ式の計算	啓林 2年 p.129まで
	2 方程式、連立方程式 □ 1次方程式 □ 連立方程式	
	3 各領域の基本問題 □ 式の値 □ 不等式 □ 立体の表面積 □ 相対度数	
	4 図形の調べ方 □ 平行線と角 □ 三角形の内角・外角の性質 □ 多角形の内角の和	
	5 三角形の合同の証明 □ 三角形の合同の証明	
	6 1次関数と方程式 【定規】 □ 1次関数の値の変化 □ 方程式のグラフ □ 方程式のグラフの作図 □ 2直線の交点の座標	
	7 連立方程式の利用 □ 連立方程式をつくる □ つくった連立方程式を解いて、答えを求める	
	8 1次関数の利用 □ グラフの読み取り □ グラフの式 □ グラフの式の利用	
理科	1 圧力【定規】 □ 物体にはたらく力 □ 圧力の大きさ	東書 2年 p.194まで
	2 地層のつくり □ 地層のつながりや広がり □ 化石と過去のようす	
	3 物質の区別 □ 物質の区別のしかた □ 有機物と無機物	
	4 力のはたらき【定規】 □ 物体にはたらく力 □ 力のつり合い	
	5 化学変化のモデル □ 化学反応式による化学変化の表し方 □ 化学変化のモデル	
	6 だ液のはたらき □ だ液のはたらきとデンプンの変化 □ だ液のはたらきを調べる実験方法	
	7 化学変化と質量 □ 化学変化と物質の質量の関係 □ 化学反応式による化学変化の表し方	
	8 血液の循環 □ 血液循環と血液中の物質の出入り □ 心臓のつくり	
英語	1 リスニング ・対話文と問い合わせの内容一致選択 ・英文を聞いての英問英答	東書 2年 p.71まで
	2 適語補充 ・日本文にあう英文を完成する適語補充 □ <look+形容詞>の文 □ 助動詞(have to) □ 未来の文(be going to) □ 目的語が2つある文 □ 不定詞(形容詞的用法) □ 比較の文	
	3 整序作文・条件英作文 ・日本文にあう英文を完成する整序作文・英作文 □ There is[are] ~. の文 □ 動名詞 □ <疑問詞+to>の文 □ 助動詞 □ 比較の文	
	4 適語句選択・並べかえ ・適する語(句)の選択 ・並べかえ □ 不定詞(形容詞のはたらき)	
	5 対話文読解 ・適語選択 ・適文選択 ・日本語記述 ・適する絵の選択 ・英問英答 ・内容一致文選択	
	6 対話文読解 ・適語補充 ・日本語記述 ・適する絵の選択	