

南中コート1年生

2024年も残すところ、あとわずかとなりました。緊張した入学式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・遊びを両立させ、充実した生活を過ごしてほしいです。2025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月の予定 通常下校時刻 16:30（～9日）、16:45（10日～31日）

日付	曜日	予定	部活動
1日	水	元日	
2日	木		
3日	金		
4日	土		
5日	日		
6日	月		
7日	火	3学期始業式、生徒委員会	○
8日	水	①学年集会②学習考査コンクール③身体測定	○
9日	木	給食開始	×
10日	金	下校時刻16:45 ～31日、生徒議会	○
11日	土		
12日	日		
13日	月	成人の日	
14日	火		○
15日	水	2年生職場体験	○
16日	木	2年生職場体験	×

日付	曜日	予定	部活動
17日	金	2年生職場体験、1・2・5組美術館学習	○
18日	土	市内書初め展	
19日	日	//	
20日	月		×
21日	火	3・4・6組美術館学習	○
22日	水		○
23日	木		×
24日	金		○
25日	土		
26日	日		
27日	月		×
28日	火		○
29日	水		○
30日	木		×
31日	金		○

2月

3日（月）生徒委員会、下校時刻 17:00 ～3月6日 4日（火）①～⑤習熟度テスト、生徒議会
 11日（火）建国記念日 12日（水）テスト週間、45分授業 ～18日
 19日（水）学年末テスト1日目 20日（木）学年末テスト2日目
 23日（日）天皇誕生日 24日（月）振替休日



コードフェス実行委員

「コードフェス」とは、3月に行う1年生の学年行事のことです。

	◎実行委員長	○副実行委員長
1組		
2組		
3組		
4組		
5組		
6組		



3年生を送る会実行委員

以下のメンバーを中心に、体育館に飾る卒業記念のステンドグラスを製作します。

	◎実行委員長		○副実行委員長	
1組				
2組				
3組				
4組				
5組				
6組				

習熟度テスト2月4日（火）実施



2月4日（火）に習熟度テストを行います。このテストは、一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。

DR-23-A

	出題内容とポイント	教科書
国語	1 説明的文章の読解 □ 語句の意味 □ 適語補充（接続語） □ 内容理解 □ 筆者の考え	光村 1年 p.174まで
	2 漢字の読み書き □ 漢字の読み書き	
	3 文法（文・文節） □ 文節分け □ 主語・述語の理解	
	4 文学的文章の読解 □ 筆者の心情 □ 語句の意味 □ 文章の要約 □ 内容理解	
	5 古文の読解 □ 古文の内容理解 □ 歴史的かなづかい □ 現代語訳	
社会	1 世界の姿、日本の姿 □ 世界の大陸・海洋、州区分 □ 日本の領域 □ 時差の計算	地理 東書 p.73まで
	2 世界の人々の生活と環境 □ 世界各地の気候と、気候に対応した生活のようす	
	3 アジア州 □ アジア州の自然・産業・エネルギー利用	歴史 東書 p.45まで
	4 原始～飛鳥時代 □ 人類のおこり □ 古代文明 □ 飛鳥時代の政治	
	5 奈良時代 □ 奈良時代の政治 □ 奈良時代の文化	
	6 地歴統合問題 □ 緯度と経度のしくみ □ 古代の中国の王朝	
数学	1 正・負の数の計算 □ 正・負の数の加法・減法 □ 正・負の数の乗法・除法 □ 四則や指数の混じった計算	啓林 1年 p.159まで
	2 文字式の計算 □ 式を簡単にする □ 式の加法 □ 式と数の乗法・除法 □ かっこをふくんだ式の計算	
	3 方程式の解き方 □ 等式の性質を利用して解く方程式 □ 移項を利用して解く方程式 □ かっこをふくんだ方程式 □ 小数をふくんだ方程式	
	4 比例式 □ 比例式を解く	
	5 関数、比例、反比例【定規】 □ 関数 □ 変域の表し方 □ 比例の式 □ 座標の読み取り □ 比例のグラフの作図 □ 反比例のグラフの式	
	6 平面図形 □ 平面図形の基本事項 □ 図形の移動	
	7 方程式の利用 □ 方程式をつくる □ つくった方程式を解いて、答えを求める	
	8 規則性 □ 具体的な場合 □ 数量を文字式で表す □ 方程式の利用	
理科	1 花のつくり □ 裸子植物のからだのつくりとはたらき □ 正しい観察方法	大日 1年 p.161まで
	2 種子をつくらない植物 □ 種子をつくらない植物の特徴	
	3 脊椎動物の分類 □ 脊椎動物の特徴とそのなかま分けのしかた	
	4 物質の区別 □ 物質の区別のしかた □ 金属の区別のしかた	
	5 無脊椎動物の分類 □ 無脊椎動物の特徴とそのなかま分けのしかた	
	6 気体の性質 □ おもな気体の性質や発生方法・集め方	
	7 水溶液の性質 □ 物質の水へのとけ方 □ 水溶液にとけている物質をとり出す方法	
	8 光の進み方 □ 光の性質と光の進み方	
英語	1 リスニング ・対話文を聞いての英問英答 ・英文を聞いての英問英答	東書 1年 p.93まで
	2 適語補充－和文英訳 □ 現在進行形 □ 〈look+形容詞〉の文 □ 会話表現 □ 重要表現	
	3 並べかえ・条件英作文 ・並べかえ ・絵や条件にしたがった英作文 □ 「どちらを…しますか」とたずねる文 □ 「…しませんか」と相手をさそう文 □ 「…してもいいですか」とたずねる文 □ 代名詞 □ 重要表現	
	4 適語句選択・並べかえ ・適する語句の選択・並べかえ □ 「いつ…をしますか」とたずねる文	
	5 対話文読解 ・適語補充 ・語形変化 ・適文選択 ・英問英答 ・内容一致文完成 ・適する絵の選択 ・日本語記述 ・内容不一致文選択	
	6 対話文読解 ・適語補充 ・適語選択	