

【さいたま市立大原中学校2学年 時間割表】5月18日(月)～5月22日(金)

1時間目 8:45～9:25 / 2時間目 9:45～10:25 / 3時間目 10:45～11:25
 4時間目 12:30～13:10 / 5時間目 13:20～14:00

日にち	曜日	時間	教科	学習内容	学習教材	動画を見て取り組むこと	提出
5/18	月	市 1	G・S	Meeting:Whose Vacation was the Best?	ノート (またはメモ用紙)	話の内容を理解するための4つのスキルを意識して、会話内容のポイントやキーワードをつかもう。わかりづらいところは、止めたり、繰り返し聴いたりしてみよう。	
		市 2	数学	式の計算	教科書・ノート ワークシート	先週と同じ動画を見ます。 教科書P21、P21練習問題の該当する部分を見て教科書の問題に取り組もう。	基礎学力定着プログラム (中2数・2-③)
		市 3	社会	世界と比べた日本の地域的特色 (3/5)	教科書・ノート	先週と同じ動画を見ます。教科書P137を参考にして、日本の略地図をノートにえがこう。教科書P159・165の下の課題に取り組もう。	
		大原中 4	国語	漢字50問テスト 丸付け、直し、練習をして提出です。			学習内容のとおり
		大原中 5	音楽・美術	音楽：和楽器レポート 美術：点描画のための靴のイメージセッション①			学習内容のとおり

日にち	曜日	時間	教科	学習内容	学習教材	動画を見て取り組むこと	提出
5/19	火	市 1	国語	詩を朗読しよう	教科書・ノート	先週と同じ動画です。教科書P14～P15の詩と教科書P198～199の詩を表現に注目して朗読しよう。	
		市 2	理科	物質のなり立ち (4/8)	教科書・ノート	先週と同じ動画を見ます。教科書P23～P26も参考にし、原子についてまとめよう。	
		市 3	社会	世界と比べた日本の地域的特色 (4/5)	教科書・ノート	月曜日と同じ動画を見ます。 教科書P167・169の下の課題に取り組もう。	
		大原中 4	社会	配布された白地図を、配られたプリントに従って解く			学習内容のとおり
		大原中 5	保体・技家	技家 栽培セット、プリント2枚 保体 プリント1枚 保体 保健まめ1枚 なわ跳び			学習内容のとおり

日にち	曜日	時間	教科	学習内容	学習教材	動画を見て取り組むこと	提出
5/20	水	市 1	保健体育	体育理論	教科書 ノート	動画を見ながら教科書P14～17、P22～24、P8～P10、P26～28も参考にして、要点をノートにまとめてみよう。	
		市 2	G・S	Meeting:Whose Vacation was the Best?	ノート (またはメモ用紙)	動画を見ながらキーワードなどのメモを取ってみよう。また、動画に出てきた表現を繰り返し発話して覚えよう。	
		市 3	国語	行書で書こう	書写の教科書・ペン・紙	書写の教科書P68～P75を参考にして、行書の点画の特徴などを確認しましょう。	
		大原中 4	数学	プリント1枚 ○付け、余白に解き直しをして提出			学習内容のとおり
		大原中 5	学年	自主学習			

日にち	曜日	時間	教科	学習内容	学習教材	動画を見て取り組むこと	提出
5/21	木	市 1	数学	式の計算	教科書・ノート ワークシート	月曜日と同じ動画を見ます。 教科書P22～P24の該当する部分を見て教科書の問題に取り組もう。	基礎学力定着プログラム (中2数・1-⑥)
		市 2	社会	世界と比べた日本の地域的特色 (5/5)	教科書・ノート	火曜日と同じ動画を見ます。教科書P137を参考に日本の略地図をえがこう。その略地図にこの単元で学習した日本の特徴を書きこもう。	
		市 3	理科	物質のなり立ち (5/8)	教科書・ノート	火曜日と同じ動画を見ます。教科書P27～P29も参考にし、物質のモデルと化学式をノートにまとめてみよう。	
		大原中 4	理科	ワーク P.2～9 学習ノートにやり、答え合わせをしたものを提出			学習内容のとおり
		大原中 5	G S	NEW REPEATワーク p.7まで丸付けをして提出 コンテンツ振り返り用紙 (希望者のみ)			学習内容のとおり

日にち	曜日	時間	教科	学習内容	学習教材	動画を見て取り組むこと	提出	
5/22	金	市 1	国語	行書で書こう	書写の教科書・ペン・紙	書写の教科書P68～P75を参考にして、紙に繰り返し練習しましょう。		
		市 2	G・S	Meeting:Whose Vacation was the Best?	プリントまたはノート	動画を参考に休日(いつでもOK)について英語で短いストーリーを書いてみよう。		
		市 3	理科	物質のなり立ち (6/8)	教科書・ノート	火・木曜日と同じ動画を見ます。教科書P30を参考にし、単体と化合物をノートにまとめてみよう。		
		大原中 4	金曜日は、課題を提出する曜日の午後の課題に取り組みましょう。					
		大原中 5	金曜日は、課題を提出する曜日の午後の課題に取り組みましょう。					