

練成会グループ
中3

第1回塾統一学力コンクール

実施日/2024年 月 日() 時 分～ 時 分

	出題範囲	学習のポイント
国語	<ul style="list-style-type: none"> ■小問集合 ■韻文 ■文学的文章 ■説明的文章 	<ul style="list-style-type: none"> ●時候の挨拶・熟語の構成・語句の用法・動詞の活用の種類・文の書きかえ・資料の読みとりなど ●表現技法や詩の情景の様子、詩の主題 ●場面分け、人物の表情、心情や文章内容の細部の読解 ●表現の意味や語句の補充、筆者の考え
数学	<ul style="list-style-type: none"> ■正負の数、式の計算[中2] ■式の計算[中3] ■方程式、連立方程式 ■比例と反比例、1次関数 ■平面図形、空間図形 ■平行と合同、三角形と四角形 ■データの分析と活用 ■確率 	<ul style="list-style-type: none"> ●正負の数の四則計算、式の計算、式の値 ●展開、共通因数 ●方程式、連立方程式(計算、文章問題) ●変域、グラフと図形の融合問題、関数の利用 ●おうぎ形、立体の体積・表面積 ●角度、平行線と面積、二等辺三角形、合同の証明 ●ヒストグラム、代表値 ●確率の求め方
社会	<ul style="list-style-type: none"> ■世界の諸地域(アジア、ヨーロッパ、アフリカ、北アメリカ) ■日本の諸地域(中国・四国地方、近畿地方、中部地方、関東地方) ■人類のおこり～室町時代(東山文化まで) ■室町時代(戦国時代)～江戸幕府の滅亡(近代ヨーロッパを含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ●アジア・アフリカの鉱産資源と産業、ヨーロッパの自然環境(気候・地形)、アメリカの農業 ●中国・四国、近畿、中部、関東地方の自然環境(気候・地形)、中国・四国地方の都市、関東地方の産業 ●古代文明、飛鳥～平安時代の政治と社会、鎌倉～室町時代の文化と外交 ●ヨーロッパ人の来航、天下統一事業、江戸時代の産業と文化、開国の混乱と江戸幕府の滅亡
理科	<ul style="list-style-type: none"> ■身のまわりの物質 ■大地の変化 ■生物のつくりとはたらき① ■天気の変化 ■生物のつくりとはたらき② ■化学変化 ■電流のはたらき 	<ul style="list-style-type: none"> ●水とエタノールの混合物を加熱する実験 ●地層や化石からわかること ●植物のはたらきを調べる実験 ●乾湿計を用いた観測、空気中の水蒸気について ●消化について ●酸素がかかわる化学変化 ●電流が磁界から受ける力について調べる実験
英語	<ul style="list-style-type: none"> ■動詞 ■不定詞 ■動名詞 ■助動詞 ■比較 ■その他既習内容 <p>A版：～Lesson1-2(～P13) B版：～Unit1-2(～P11) C版：～Program1-3(～P12) D版：～Unit1-2(～P11) E版：～Lesson1-Get2(～P11) F版：～Unit1-2(～P13)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■リスニング 	<ul style="list-style-type: none"> ●主語や時制による動詞の変化 ●不定詞の形と意味、用法の違い ●動名詞を目的語にとる一般動詞 ●助動詞の種類と意味、使い方 ●比較の構文、比較級・最上級の作り方 <p>[A版：教育出版]帯広(市外)・釧路(市外)・岩見沢(市内)・札幌(市外)地区 [B版：東京書籍]帯広(市内)・釧路(市内)・旭川・小樽(市外)・函館・岩見沢(市外)・滝川・札幌(市内)・山形・仙台地区 [C版：開隆堂]北見・小樽(市内)・苫小牧・室蘭地区 [D版：啓林館]青森地区 [E版：三省堂] [F版：光村図書]</p>