

月			水			金				
国語 7:30~8:30	数学 8:40~9:40		数学 7:30~8:30	英語 8:40~9:40	理科 9:50~10:20		英語 7:30~8:30	国語 8:40~9:40	社会 9:50~10:20	
			11/2日	創立記念日			4日	☆暗記テスト 16比較(1)P120-121 総合編 16 P197 解いてくる	K.P163 上 論説文 P104-107 音読して解いてくる	確認テスト (エネルギー) 九州地方
7日	K.P163 下 論説文 P108-111 音読して解いてくる	☆復習テスト 三角形と四角形 P.130~131 解いてくる	9日	☆復習テスト 三角形と四角形 P.132~133 解いてくる	☆復習テスト 17比較 (2)P122-125 解いてくる	暗記テスト (プリント 14-17) 電流と回路	11日	☆暗記テスト 17比較(2)P126-127 総合編 17 P198 解いてくる	K.P164 上 教科書演習 プリント 1 音読して解いてくる	確認テスト (九州) 中国・四国
14日	K.P164 下 教科書演習 プリント 2 音読して解いてくる	☆復習テスト 二等辺三角形など ※説明	16日	☆復習テスト 二等辺三角形など P.138~139 解いてくる	☆復習テスト 18比較(3) P128-129,132 解いてくる	暗記テスト (電流と回路) 回路の計算	17~24日	期末テスト対策やるべき課題は下の欄を見てください ※期末テストが終わった生徒には振替授業があります。通常授業で出席できなかったところの予習をやって振替授業に出てください。		
17~24日	期末テスト対策 ※試験範囲表はすぐに持ってくる 英語 教科書暗記をやる 数学 学校のワークを解いてくる 社会 ワークの確認問題を暗記してくる 理科 ワークの問題を解いてくる						25日	☆暗記テスト 18比較(3) P130-131,133 解いてくる	K.P171 上 論説文 P112-115 音読して解いてくる	暗記テスト (中国・四国) 近畿地方
28日	K.P171 下 論説文 P116-118 音読して解いてくる	☆復習テスト 二等辺三角形など P.141 解いてくる	30日	☆復習テスト 四角形, 平行線 ※説明	☆復習テスト 17比較 3P134-135 総合編 18 P199 解いてくる	暗記テスト (回路の計算) 電力の計算	12/2日	☆復習テスト 強化学習 6 P136-139 解いてくる	「説明文・論説文 2」 到達度確認 テスト・解説	暗記テスト (近畿地方) 中部地方
5日	総合テスト		7日	☆復習テスト 四角形, 平行線 P.148 解いてくる	形容詞・副詞・比較 到達度確認テスト 解説	暗記テスト (電力の計算) 電流と磁界	9日	到達度確認テスト追試 19受動態(1)P140-143 解いてくる	K.P173 上 小説文 P122-125 音読して解いてくる	暗記テスト (中部地方) 関東地方
12日	K.P173 下 小説文 P126-129 音読して解いてくる	☆復習テスト 四角形, 平行線 P.150 解いてくる	14日	☆復習テスト 四角形, 平行線 P.152~153 5 解いてくる	☆暗記テスト 19受動態 P144-145 総合編 19 P200 解いてくる	暗記テスト (電流と磁界) 左手の法則	16日	☆復習テスト 20受動態(2)P146-149 解いてくる	K.P179 上 小説文 P130-133 音読して解いてくる	暗記テスト (関東地方) 東北地方
19日	K.P179 下 随筆 P134-137 音読して解いてくる	☆復習テスト 四角形, 平行線 P.156~157 解いてくる	21日	「平面図形」 到達度確認テスト 解説	☆暗記テスト 20受動態 (2)P150-151 総合編 20 P201 解いてくる	暗記テスト (左手の法則) 電流の復習				

※国語のKは漢字テストです。最低3回、自分でテストをして、指定されたところを覚えてきてください。

※英単語を覚えるときは音読しながら20回以上書き、テストをして覚えたか確認すること

※数学の授業では、前回までの授業の復習テストをします。家できちんと復習してきてください。

※社会は、学校の教科書を持ってきてください。

中2S

2022年

11-12月カリキュラム



月			水			金				
数学 7:30~8:30	英語 8:40~9:40		国語 7:30~8:30	数学 8:40~9:40	理科 9:50~10:20		国語 7:30~8:30	英語 8:40~9:40	社会 9:50~10:20	
			11/2日	創立記念日			4日	K.P163 上 論説文 P104-107 音読して解いてくる	☆暗記テスト 16 比較(1)P120-121 総合編 16 P197 解いてくる	確認テスト (エネルギー) 九州地方
7日	☆復習テスト 三角形と四角形 P.130~131 解いてくる	☆復習テスト 17 比較(2)P122-125 解いてくる	9日	K.P163 下 論説文 P108-111 音読して解いてくる	☆復習テスト 三角形と四角形 P.132~133 解いてくる	暗記テスト (プリント 14-17) 電流と回路	11日	K.P164 上 教科書演習 プリント1 音読して解いてくる	☆暗記テスト 17 比較(2)P126-127 総合編 17 P198 解いてくる	確認テスト (九州) 中国・四国
14日	☆復習テスト 二等辺三角形など ※説明	☆復習テスト 18 比較(3) P128-129,132 解いてくる	16日	K.P164 下 教科書演習 プリント2 音読して解いてくる	☆復習テスト 二等辺三角形など P.138~139 解いてくる	暗記テスト (電流と回路) 回路の計算	17 ~ 24日	期末テスト対策やるべき課題は下の欄を見て下さい※期末テストが終わった生徒には振替授業があります。通常授業で出席できなかったところの予習をやって振替授業に出てください。		
17 ~ 24日	期末テスト対策 ※試験範囲表はすぐに持ってくること 英語 教科書暗記をやる 数学 学校のワークを解いてくる 社会 ワークの確認問題を暗記してくる 理科 ワークの問題を解いてくる						25日	K.P171 上 論説文 P112-115 音読して解いてくる	☆暗記テスト 18 比較(3) P130-131,133 解いてくる	暗記テスト (中国・四国) 近畿地方
28日	☆復習テスト 二等辺三角形など P.141 解いてくる	☆復習テスト 17 比較 3P134-135 総合編 18 P199 解いてくる	30日	K.P171 下 論説文 P116-118 音読して解いてくる	☆復習テスト 四角形, 平行線 ※説明	暗記テスト (回路の計算) 電力の計算	12/2日	「説明文・論説文 2」 到達度確認 テスト・解説	形容詞・副詞・比較 到達度確認テスト 解説	暗記テスト (近畿地方) 中部地方
5日	総合テスト		7日	K.P173 上 小説文 P122-125 音読して解いてくる	☆復習テスト 四角形, 平行線 P.148 解いてくる	暗記テスト (電力の計算) 電流と磁界	9日	K.P173 下 小説文 P126-129 音読して解いてくる	到達度確認テスト追試 19 受動態 (1)P140-143 解いてくる	暗記テスト (中部地方) 関東地方
12日	☆復習テスト 四角形, 平行線 P.150 解いてくる	☆暗記テスト 19 受動態 P144-145 総合編 19 P200 解いてくる	14日	K.P179 上 小説文 P130-133 音読して解いてくる	☆復習テスト 四角形, 平行線 P.152~153 ⑤ 解いてくる	暗記テスト (電流と磁界) 左手の法則	16日	K.P179 下 随筆 P134-137 音読して解いてくる	☆復習テスト 20 受動態 (2)P146-149 解いてくる	暗記テスト (関東地方) 東北地方
19日	☆復習テスト 四角形, 平行線 P.156~157 解いてくる	☆暗記テスト 20 受動態 (2)P150-151 総合編 20 P201 解いてくる	21日	K.P181 上 小説文 P138-141 音読して解いてくる	「平面図形」 到達度確認テスト 解説	暗記テスト (左手の法則) 電流の復習				

※国語のKは漢字テストです。最低3回、自分でテストをして、指定されたところを覚えてきてください。

※英単語を覚えるときは音読しながら20回以上書き、テストをして覚えたか確認すること

※数学の授業では、前回までの授業の復習テストをします。家できちんと復習してきてください。

※社会は、学校の教科書を持ってきてください。