

小 6 年間授業スケジュール (2024 年)

4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月		
水	3	休塾日	水	1	休塾日	水	5	旅人算	水	3	休塾日	金	2	説明文 3	水	4	通過・時計・歩幅
金	5	休塾日	金	3	休塾日	金	7	心情と性格 2	金	5	短歌・俳句	水	7	倍数・年齢算	金	6	物語文 3
水	10	数の性質	水	8	比	水	12	和差・分配算	水	10	食塩水	金	9	物語文 1	水	11	角度
金	12	接続語	金	10	段落と要旨	金	14	主題	金	12	説明文 1	水	14	夏期休業	金	13	論説文 1
水	17	分数の問題	水	15	相当・仕事算	水	19	平均・鶴亀算	水	17	売買の問題	金	16	夏期休業	水	18	面積(多角形)
金	19	指示語	金	17	場面と情景	金	21	詩の鑑賞	金	19	説明文 2	水	21	比例と反比例	金	20	論説文 2
水	24	割合	水	22	速さの基本	水	26	自習日	水	24	差集・消去算	金	23	物語文 2	水	25	自習日
金	26	話題と要点	金	24	心情と性格 1	金	28	休塾日	金	26	休塾日	水	28	流水算	金	27	休塾日
			水	29	自習日				水	31	自習日	金	30	自習日			
			金	31	休塾日												
10 月			11 月			12 月			1 月			2 月					
水	2	面積(円・扇)	金	1	随筆文 3	水	4	切断と体積	水	1	年始休業	水	5	虫食算・約束記号			
金	4	論説文 3	水	6	体積と表面積	金	6	人間関係	金	3	年始休業	金	7	実戦問題 3			
水	9	相似	金	8	詩・短歌・俳句 1	水	11	場合の数 1	水	8	規則性	水	12	集合・数列			
金	11	随筆文 1	水	13	立体図形	金	13	自然	金	10	言語	金	14	実戦問題 4			
水	16	図形の移動	金	15	詩・短歌・俳句 2	水	18	場合の数 2	水	15	推理と論理	水	19	補講日			
金	18	随筆文 2	水	20	水量と体積	金	20	環境	金	17	実戦問題 1	金	21	補講日			
水	23	自習日	金	22	自習日	水	25	自習日	水	22	データの活用	水	26	自習日			
金	25	休塾日	水	27	休塾日	金	27	年末休業	金	24	実戦問題 2	金	28	自習日			
水	30	自習日	金	29	自習日				水	29	自習日						
									金	31	休塾日						

自習日はフルタイムで TEAM タイムとオンライン自習室が使えます。疑問点などを解消するに最適の日となります。ご活用ください。

小5 年間授業スケジュール (2024年)

4月			5月			6月			7月			8月			9月		
月	1	休塾日	木	2	休塾日	月	3	出来事・場面	月	1	仮名づかい	木	1	実力問題	月	2	類義語・対義語
木	4	休塾日	月	6	振替休日	木	6	倍数・約数	木	4	休塾日	月	5	段落・要点	木	5	実力問題
月	8	指示語	木	9	文字を使った式	月	10	出来事・場面	月	8	漢字の読み方	木	8	倍数算	月	9	ことわざ
木	11	小数の乗除	月	13	部首・画数・筆順	木	13	実力問題	木	11	分数の計算	月	12	夏期休業	木	12	多角形の角
月	15	接続語	木	16	平均・単位量	月	17	心情	月	15	祝休日	木	15	夏期休業	月	16	祝休日
木	18	計算・実力問題	月	20	慣用句	木	20	過不足算	木	18	実力問題	月	19	段落・要点	木	19	実力問題
月	22	総合演習①	木	23	実力問題	月	24	自習日	月	22	三字熟語	木	22	水量とグラフ	月	23	祝休日
木	25	差集め算	月	27	主語・述語	木	27	休塾日	木	25	体積と容積	月	26	人物の性格	木	26	自習日
月	29	祝休日	木	30	自習日				月	29	自習日	木	29	自習日	月	30	名詞・動詞
10月			11月			12月			1月			2月			3月		
木	3	のべ・平均算	月	4	祝休日	月	2	要旨・要約	木	2	年始休業	月	3	詩の表現と内容	月	3	主題
月	7	事実・意見	木	7	実力問題	木	5	実力問題	月	6	心情の変化	木	6	旅人算	木	6	比
木	10	割合1	月	11	四字熟語	月	9	要旨・要約	木	9	相当算	月	10	詩の表現と内容	月	10	主題
月	14	祝休日	木	14	規則性	木	12	多角形の面積	月	13	祝休日	木	13	場合の数	木	13	相似
木	17	割合2	月	18	同音・同訓異字	月	16	要旨・要約	木	16	円とおうぎ形	月	17	詩の表現と内容	月	17	主題
月	21	事実・意見	木	21	速さ	木	19	実力問題	月	20	心情の変化	木	20	通過算	木	20	流水算
木	24	自習日	月	25	同音異義語	月	23	自習日	木	23	角柱と円柱	月	24	休塾日	月	24	自習日
月	28	場面の变化	木	28	自習日	木	26	自習日	月	27	心情の変化	木	27	自習日	木	27	春季休業
木	31	休塾日				月	30	年末休業	木	30	自習日				月	31	春季休業

自習日はフルタイムでTEAMタイムとオンライン自習室が使えます。疑問点などを解消するに最適の日となります。ご活用ください。

中 3 年間授業スケジュール (2024 年)

4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月		
水	3	休塾日	水	1	休塾日	水	5	代名詞	水	3	休塾日	金	2	二次関数	水	4	現在完了(2)
金	5	休塾日	金	3	休塾日	金	7	平方根計算	金	5	二次方程式	水	7	受動態	金	6	放物線と直線 2
水	10	1・2 年復習	水	8	未来・助動詞	水	12	代名詞	水	10	比較	金	9	変域	水	11	不定詞(1)
金	12	多項式	金	10	因数分解	金	14	平方根利用	金	12	方程式利用	水	14	夏期休業	金	13	色々な関数
水	17	動詞	水	15	未来・助動詞	水	19	形容詞・副詞	水	17	比較	金	16	夏期休業	水	18	不定詞(2)
金	19	乗法公式	金	17	因数分解利用	金	21	平方根まとめ	金	19	方程式まとめ	水	21	受動態	金	20	相似
水	24	動詞	水	22	名詞・冠詞	水	26	自習日	水	24	文型	金	23	放物線と直線 1	水	25	自習日
金	26	素因数分解	金	24	平方根	金	28	休塾日	金	26	休塾日	水	28	現在完了(1)	金	27	休塾日
			水	29	自習日				水	31	自習日	金	30	自習日			
			金	31	休塾日												
10 月			11 月			12 月			1 月			2 月			自習日はフルタイムで TEAM タイムとオンライン自習室が使えます。疑問点などを解消するに最適の日となります。ご活用ください。		
水	2	動名詞	金	1	相似まとめ	水	4	間接・付加疑問文	水	1	年始休業	水	5	入試実戦			
金	4	線分比	水	6	関係代名詞(1)	金	6	円周角まとめ	金	3	年始休業	金	7	標本調査			
水	9	分詞	金	8	円周角	水	11	仮定法	水	8	前置詞	水	12	入試実戦			
金	11	中点連結定理	水	13	関係代名詞(2)	金	13	三平方	金	10	三平方平面	金	14	総合テスト			
水	16	関係代名詞(1)	金	15	円周角	水	18	接続詞	水	15	会話表現	水	19	入試実戦			
金	18	面積体積比	水	20	疑問文	金	20	三平方平面	金	17	三平方立体	金	21	入試実戦			
水	23	自習日	金	22	自習日	水	25	自習日	水	22	会話表現	水	26	自習日			
金	25	休塾日	水	27	休塾日	金	27	年末休業	金	24	三平方まとめ	金	28	自習日			
水	30	自習日	金	29	自習日				水	29	自習日						
									金	31	休塾日						

中 2 年間授業スケジュール (2024 年)

4 月			5 月			6 月			7 月			8 月			9 月		
月	1	休塾日	木	2	休塾日	月	3	連立文章題	月	1	一次関数	木	1	疑問文	月	2	平行線
木	4	休塾日	月	6	休塾日	木	6	助動詞	木	4	休塾日	月	5	関数と方程式	木	5	不定詞
月	8	式の和差	木	9	未来の文	月	10	連立文章題	月	8	関数グラフ	木	8	疑問文	月	9	三角形
木	11	過去形	月	13	計算まとめ	木	13	命令文	木	11	名詞・冠詞	月	12	夏期休業	木	12	動名詞
月	15	式の乗除	木	16	未来の文	月	17	連立まとめ	月	15	祝休日	木	15	夏期休業	月	16	祝休日
木	18	過去形	月	20	連立方程式	木	20	There is の文	木	18	代名詞	月	19	関数の利用	木	19	接続詞
月	22	式の利用	木	23	助動詞	月	24	自習日	月	22	関数求め方	木	22	不定詞	月	23	祝休日
木	25	過去進行形	月	27	連立方程式	木	27	休塾日	木	25	代名詞	月	26	関数まとめ	木	26	多角形
月	29	休塾日	木	30	自習日				月	29	自習日	木	29	自習日	月	30	自習日
10 月			11 月			12 月			1 月			2 月			3 月		
木	3	接続詞	月	4	祝休日	月	2	平行四辺形	木	2	年始休業	月	3	確率まとめ	月	3	実力 UP
月	7	合同	木	7	形容詞・副詞	木	5	比較(2)	月	6	図形まとめ	木	6	間接疑問文	木	6	読解復習
木	10	文型	月	11	二等辺	月	9	平行四辺形条件	木	9	受動態	月	10	データ	月	10	実力 UP
月	14	祝休日	木	14	比較(1)	木	12	前置詞	月	13	祝休日	木	13	復習読解	木	13	総合テスト
木	17	文型	月	18	直角三角形	月	16	四辺形と面積	木	16	現在完了	月	17	総合テスト	月	17	実力 UP
月	21	合同の証明 1	木	21	比較(1)	木	19	前置詞	月	20	場合の数	木	20	復習読解	木	20	会話表現
木	24	自習日	月	25	三角まとめ	月	23	自習日	木	23	不定詞(発展)	月	24	休塾日	月	24	自習日
月	28	合同の証明 2	木	28	自習日	木	26	自習日	月	27	確率	木	27	自習日	木	27	春季休業
木	31	休塾日				月	30	年末休業	木	30	自習日				月	31	春季休業

自習日はフルタイムでTEAMタイムとオンライン自習室が使えます。疑問点などを解消するに最適の日となります。ご活用ください。



小学生理社 年間授業スケジュール (2024年)

4月			5月			6月			7月			8月			9月		
6	理	休塾日	4	理	休塾日	1	理	性質と温度	6	理	光と音	3	理	種子の発芽	7	理	季節と天気
	社			社			社	農業1		社	天下統一		社	工業1		社	明治時代
13	理	昆虫	11	理	流水の働き	8	理	溶解度・濃さ	13	理	力と熱	10	理	夏期休業	14	理	太陽の動き
	社	地図の見かた		社	日本のおこり		社	農業2		社	江戸時代1		社			世界大戦	
20	理	春夏の生き物	18	理	火山と地震	15	理	水溶液	20	理	回路	17	理	夏期休業	21	理	休塾日
	社	日本の国土1		社	飛鳥～平安		社	水産業		社	江戸時代2		社				
27	理	秋冬の生き物	25	理	天気の観測	22	理	休塾日	27	理	休塾日	24	理	花のつくり	28	理	月の動き
	社	日本の国土2		社	鎌倉～室町		社			工業2			社	戦後の世界			
						29		休塾日				31	理	葉・茎・根			
													社	貿易			
10月			11月			12月			1月			2月			3月		
5	理	気体の発生	2	理	磁石と電磁石	7	理	魚・人	4	理	年始休業	1	理	感覚器と進化			
	社	運輸・通信		社	政治の歴史		社	外交の歴史		社			世界の国々				
12	理	燃烧	9	理	電流の働き	14	理	動物	11	理	星の動き	8	理	生物と環境			
	社	政治1		社	政治2		社	政治3		社	文化の歴史		社	平和・地球環境			
19	理	化学変化	16	理	休塾日	21	理	人体1	18	理	宇宙と天体	15	理	滑車と輪軸			
	社	九州・中四国		社			東北・北海道	社		憲法と人権	社		歴史の資料				
26	理	休塾日	23	理	休塾日	28	理	年末休業	25	理	てこ・浮力	22	理	休塾日			
	社			社			社			生活の歴史	社						
			30	理	ふりこ												
				社	近畿・中部・関東												

自習日はフルタイムでTEAMタイムとオンライン自習室が使えます。疑問点などを解消するに最適の日となります。ご活用ください。

中学生理社 年間授業スケジュール (2024年)

4月			5月			6月			7月			8月			9月		
6	理	休塾日	4	理	休塾日	1	理	光	6	理	火山と地震	3	理	人体1	7	理	酸化・還元
	社			社			現代の日本	社		ヨーロッパ他	社		19世紀までの世界	社		選挙と国会	
13	理	植物生態分類	11	理	物質の性質	8	理	音と力	13	理	地層と大地	10	理	夏期休業	14	理	変化と質量
	社	世界地理1		社	平安までの日本		社	人権と憲法		社	世界と日本		社			内閣と裁判所	
20	理	動物生態分類	18	理	水溶液の性質	15	理	電気と回路	20	理	気象観測	17	理	夏期休業	21	理	休塾日
	社	世界の地理2		社	鎌倉～安土		社	基本的人権		社	九州・中四国		社				
27	理	細胞のつくり	25	理	化学変化	22	理	休塾日	27	理	休塾日	24	理	人体2	28	理	原子とイオン
	社	アジア・アフリカ		社	江戸時代		社			幕末			社	地方自治			
						29		休塾日				31	理	生殖			
													社	明治・大正			
10月			11月			12月			1月			2月			3月		
5	理	電流と磁界	2	理	前線と天気	7	理	遺伝の法則	4	理	年始休業	1	理	月と惑星・太陽系			
	社	近畿・中部		社	世界大戦		社	消費生活		社			歴史の記述				
12	理	力の分解	9	理	大気と天気	14	理	多様性と進化	11	理	電池とイオン	8	理	生物のつながり			
	社	関東～北海道		社	外交農耕の歴史		社	労働と経済		社	産業・貿易1		社	公民の記述			
19	理	運動と力・法則	16	理	休塾日	21	理	中和とイオン	18	理	仕事とエネルギー	15	理	自然と科学			
	社	地理マスター		社			財政と福祉	社		産業と貿易2	社		総合テスト				
26	理	休塾日	23	理	休塾日	28	理	年末休業	25	理	天体と公転	22	理	休塾日			
	社			社			天体と自転			社	地理の記述		社				
				理	天体と自転												
				社	文化宗教の歴史												

自習日はフルタイムでTEAMタイムとオンライン自習室が使えます。疑問点などを解消するに最適の日となります。ご活用ください。