

## 2年 社会

実施した日を記入しよう

・問題集の設定があるページは  
問題集に答えを書き込みます。

分野	単元	大単元	小単元	課題学習日		教科書	ワーク	学習日
				目安日	実施日			
地理	第1部	世界のさまざまな地域	世界のすがた3	4/14		p.8-9		
			世界のすがた4	4/14		p.2-3		
			世界のすがた5	4/15		p.4-7		
			世界のすがた6	4/15		p.4-7		
			世界の環境やくらし1	4/16		p.22-25		
			世界の環境やくらし2	4/16		p.18-21		
			世界の環境やくらし3	4/17		p.26-27		
			世界の環境やくらし4	4/17		p.14-17		
			世界の環境やくらし5	4/20		p.30-31		
			アジア州1	4/20		p.34-49		
			アジア州2	4/21				
			アジア州3	4/21				
			アジア州4	4/22				
			アジア州5	4/22				
			ヨーロッパ州1	4/23		p.50-63		
			ヨーロッパ州2	4/23				
			ヨーロッパ州3	4/24				
			ヨーロッパ州4	4/24				
			アフリカ州1	4/27		p.64-73		
			アフリカ州2	4/27				
			北アメリカ州1	4/28		p.74-87		
			北アメリカ州2	4/28				
			北アメリカ州3	4/29				
			南アメリカ州1	4/29				
			南アメリカ州2	4/30				
			オセニア州1	5/25		p.30-33		
			オセニア州2	5/26				
第2部	日本のさまざまな地域		日本のすがた2	5/27		p.34-37		
			日本のすがた3	5/28				
			日本のすがた1	5/29				
			日本のすがた4	5/30				
歴史	第1章	原始と古代の日本	旧石器時代・新石器時代	5/7		p.18-19		
			縄文時代	5/8		p.20-21		
			四大文明	5/9		p.26-27		
			弥生時代	5/10		p.28-29		
			古墳時代	5/11		p.30-31,34-35		
			3つの宗教	5/12		p.36-37		
			飛鳥時代1	5/13		p.40-41		
			飛鳥時代2	5/14		p.42-43		
			奈良時代1	5/15		p.46-47		
			奈良時代2	5/16		p.47-49		
			平安時代1	5/17		p.54-55		
			平安時代4	5/18		p.56-57		
			平安時代2	5/19		p.70-71		
第2章	第2章	中世の日本	平安時代3	5/20		p.71-72		
			鎌倉時代1	5/21		p.72-73		
			鎌倉時代2	5/22		p.74-75		
			鎌倉時代3	5/23		p.76-77		
			鎌倉時代4	5/24		p.78-79		

## 2年 数学

学年	単元	大単元	小単元	目安	実施日
2年	1章	式の計算	「単項式」「多項式」とは？	4/13	
			「次数」「係数」のおさらい	4/14	
			文字が出てくる計算のおさらい①【たし算】	4/15	
			文字が出てくる計算のおさらい②【ひき算】	4/16	
			文字が出てくる計算のおさらい③【かけ算】	4/17	
			文字が出てくる計算のおさらい④【わり算】	4/20	
			文字×文字の計算	4/21	
			文字÷文字の計算	4/22	
			かけ算、わり算が混じった計算	4/23	
			代入のおさらい	4/24	
			整数に関する文章問題【偶数、奇数】	4/26	
			整数に関する文章問題【2ケタの数】	4/27	
			xについて解く、yについて解く	4/28	
	2章	連立方程式	連立方程式とは？	4/29	
			連立方程式の解き方①	4/30	
			連立方程式の解き方②	5/1	
			連立方程式の解き方③	5/7	
			ちょっと難しい連立方程式①	5/8	
			ちょっと難しい連立方程式②	5/11	
			連立方程式の文章題【基礎編】	5/12	
			連立方程式の文章題【速さ・時間・距離】	5/13	
			連立方程式の文章題【割合】	5/14	
	3章	1次関数	1次関数とは？	5/15	
			変化の割合とは？	5/18	
			y=2x+3などのグラフの書き方①	5/19	
			「傾き」と「切片」とは？	5/20	
			y=2x+3などのグラフの書き方②	5/21	
			変域についてのおさらい	5/22	
			直線の式の求め方①	5/25	
			直線の式の求め方②	5/26	
			直線の式の求め方③	5/27	
			x+y-2=0などのグラフ	5/28	
			x=2などのグラフ、y=3などのグラフ	5/29	
			1次関数に連立方程式がからむ問題	6/1	
			1次関数の文章題【基礎編】	6/2	
			1次関数の文章題【速さ・時間・距離】	6/3	
			1次関数に図形がからむ問題	6/4	

## 2年 理科

実施した日を記入しよう

学年・コース	単元	大単元	小単元	課題学習日		教科書	ワーク	学習日		
				目安日	実施日					
1年通常	単元2	活きている地球	地震1	4/15		1年P60, 66, 67	1年28~31			
			地震2	4/15		1年P.61				
			地震の影響	4/16		1年P68~71	1年32~34			
			マグマと火山	4/13		1年P72~75	1年35~36			
			火山灰と鉱物	4/13		1年76, 82	1年36~38			
			火成岩1 (火山岩と深成岩)	4/14		1年79~83	1年37, 38			
			火成岩2 (6つの火成岩)	4/14						
			地層のできかた	4/16		1年84~86	1年40			
			柱状図	4/21		1年87, 88	1年41, 42			
			堆積岩1	4/20		1年89~91	1年43			
			堆積岩2	4/20						
			化石	4/17		1年92~95	1年44			
			断層としゅう曲	4/21		1年P68, 96~101	1年45			
			苦手がわかるチェックリスト⑧	5/11			1年39, 46~55			
			苦手がわかるチェックリスト⑨	5/12						
2年通常	単元1	動物の生活と生物の進化	細胞	4/22		2年4~9	2年2			
			生物の体のなりたち	4/22		2年10~13	2年3, 4			
			消化1	4/23		2年14、15				
			消化2	4/23		2年16~18	2年5, 6			
			吸収	4/24		2年20, 21				
			呼吸のしくみ	4/24		2年22, 23	2年7			
			血液の役割1	4/27		2年25, 26	2年9			
			血液の役割2	4/27		2年27~29	2年10			
			血液の役割3	4/28		2年24	2年8			
			感覚器官	5/18		2年30~33	2年12			
			神経のつくり	5/18		2年34	2年13			
			刺激に対する反応	5/19		2年35~37				
			骨と筋肉	5/19		2年38, 39	2年14			
			セキツイ動物の分類	5/20		2年40~46	2年16, 17			
			無セキツイ動物	5/20		2年47~51	2年18, 19			
			生物の進化			2年52~59	3年で学習			
テスト対策			苦手がわかるチェックリスト③	5/21			2年4, 11, 15, 20~29, 126			
			苦手がわかるチェックリスト④	5/21						
2年通常	単元3	化学変化と原子・分子	炭酸水素ナトリウムの分解	4/29		2年128~130	2年56, 57			
			酸化銀の分解	4/29		2年131, 132				
			水の電気分解	4/30		2年133~136	2年58			
			原子と周期表	5/1		2年137, 138, 142~144	2年59, 60, 62			
			原子と分子	5/1		2年139~141, 145				
			化学式	5/5		2年146, 147	2年61, 63			
			化合	5/4		2年153~157	2年67			
			化学反応式	5/4		2年148~151	2年64, 65 70, 71			
			酸化(燃焼)	5/5		2年158~161				
			エタノールの燃焼	5/6		1年127				
			還元	5/6		2年162~165	2年69			
			化学変化と温度変化	5/22		2年166~168	2年72			
			化学変化と質量1	5/22		2年170~172	2年74~75			
			化学変化と質量2	5/25		2年173~177	2年76~78			
			化学変化と質量3	5/25		2年170~177	2年79, 80			
テスト対策			苦手がわかるチェックリスト①	5/26			2年66, 73, 80~89, 128			
			苦手がわかるチェックリスト②	5/26						

2年・英語		実施した日を記入しよう		
学年	単元番号	大きな単元名	小単元	課題日
1年	Unit1	はじめまして	be動詞の疑問文(主語がyouのとき) be動詞の否定文(主語がI, youのとき)	4/13
1年	Unit2	学校で	be動詞の文(主語がthis, thatのとき) be動詞の疑問文(主語がthis, thatのとき)	4/14
1年	Unit2	学校で	be動詞の否定文(主語がthis, thatのとき) be動詞の文(主語がhe, sheのとき)	4/15
1年	Unit2	学校で	be動詞の疑問文(主語がhe, sheのとき) be動詞の否定文(主語がhe, sheのとき)	4/16
1年	Unit3	わたしの好きなこと	一般動詞の文(主語がIのとき) 一般動詞の疑問文(主語がyouのとき)	4/17
1年	Unit3 Unit5	わたしの好きなこと 学校の文化祭	一般動詞の否定文(主語がIのとき) (be動詞+形容詞)の文	4/20
1年	Unit4	ホームパーティー	数をたずねる文 「(いつしょに)～しましょう」の文	4/21
1年	Unit4 Unit9	ホームパーティー チャイナタウンへ行こう	「～しなさい」「～して」の文 「～してはいけません」「～しないで」の文	4/22
1年	Unit6	オーストラリアの兄	主語が三人称単数の文①(一般動詞) 主語が三人称単数の文②(一般動詞の疑問文)	4/23
1年	Unit6 Unit5	オーストラリアの兄 学校の文化祭	主語が三人称単数の文②(一般動詞の否定文) 「何?」とたずねる文①(be動詞)	4/24
1年	Unit5 Unit7	学校の文化祭 ブラジルから来たサッカーチーム	「何?」とたずねる文②(一般動詞) 「何時?」「何のスポーツ?」などとたずねる文	4/27
1年	Unit7	ブラジルから来たサッカーチーム	「だれ?」とたずねる文 「どちら?」「どれ?」とたずねる文	4/28
1年	Unit8	イギリスの本	「どこ?」とたずねる文 「だれの?」とたずねる文	4/29
1年	Unit10	あこがれのボストン	「いつ?」とたずねる文 「どうして?」とたずねる文	4/30
1年	Unit8	まとめと練習6 疑問詞 イギリスの本	「どう?」「どのくらい?」などとたずねる文 「彼を」「私を」など	5/1
1年	Unit9	チャイナタウンへ行こう	現在進行形の文 現在進行形の否定文・疑問文	5/4
1年	Unit10	あこがれのボストン	「～できる」の文 「～できますか」「～できません」の文	5/5
1年	Unit11	思い出の一年	不規則動詞 過去の否定文・疑問文	5/6
2年	Unit1	A Friend in a Sister School	be動詞の過去形① be動詞の過去形②(否定文、疑問文)	5/7
2年	Unit1	A Friend in a Sister School	過去進行形① 過去進行形②(否定文、疑問文)	5/8
2年	Unit1	A Friend in a Sister School	「～に見える」「～と感じる」の文	5/11
2年	Unit2	A Trip to the U.K.	未来の予定を表す be going to be going to の否定文、疑問文	5/12
2年	Unit2	A Trip to the U.K.	「～をあげる」「～を見せる」など 「AをBと呼ぶ」	5/13
2年	Unit3	Career Day	to+動詞の原形①「～するために」 to+動詞の原形②「～すること」	5/14
2年	Unit3 Let's read	Career Day The Carpenter's Gift	to+動詞の原形③「～するべき、～するための」 「どうして?」とたずねる文	5/15
2年	Unit4	Homestay in the United States	「～しなければならない」(have to ~) have to～の否定文、疑問文	5/18
2年	Unit4	Homestay in the United States まとめと練習3	未来を表すwill willの否定文、疑問文	5/19
2年	Unit4	Homestay in the United States	「～しなければならない」(must) mustの否定文	5/20
2年	Unit5	Universal Design	「(もし)～ならば」の文 「～だとと思う」「～だと知っている」などの文	5/21
2年	Unit5	Universal Design	「～のとき」の文 「(なぜなら)～なので」の文	5/22
2年	Unit6	Rakugo in English	「～があります」「～がいます」の文 There is ~の否定文、疑問文	5/25
2年	Unit6	Rakugo in English	「動名詞」とは?	5/26
2年	Unit7	The Movie Dolphin Tale	比較の表現①「もっと～」 比較の表現②「一番～」	5/27
2年	Unit7	The Movie Dolphin Tale	注意すべき比較変化①(長い語) 注意すべき比較変化②(不規則な変化)	5/28
2年	Unit7 DailyScene2	The Movie Dolphin Tale ついにお願い	比較の表現③「同じくらい～」 ～してもいいですかの文 「～してくれますか」の文	5/29