

1年・国語

実施した日を記入しよう

学年 コース	単元	大単元	小単元	学習目安	実施日
1 年	漢字 文章検	漢字レッスン 第1ステップ	p12⑫～⑳ p1、2	5/11	
	漢字 文章検	漢字レッスン 第2ステップ	p12㉑～㉓ p3、4	5/12	
	漢字 文章検	漢字レッスン 第3ステップ	p12㉔～14⑦ p5、6	5/13	
	漢字	漢字レッスン	p14⑦～⑰	5/14	
	漢字	漢字レッスン	p14⑰～㉔	5/15	

1年 社会

・答えは問題集に直接書き込まず、学習ノートに書きましょう。

分野	単元	大単元	小単元	トライ課題学習		教科書	問題集	問題集 学習日
				学習目安	実施日			
地理	第1部	世界のさまざまな地域	世界のすがた1	4/13		p.2-3	地理の学習 p.2-9	
			世界のすがた2	4/14		p.10-11		
			世界のすがた3	4/15		p.8-9		
			世界のすがた4	4/16		p.2-3		
			世界のすがた5	4/17		p.4-7		
			世界のすがた6	4/20		p.4-7		
			世界の環境や暮らし1	4/21		p.22-25	地理の学習 p.10-19	
			世界の環境や暮らし2	4/22		p.18-21		
			世界の環境や暮らし3	4/23		p.26-27		
			世界の環境や暮らし4	4/24		p.14-17		
			世界の環境や暮らし5	4/27		p.30-31		
歴史	第1章	原始と古代の日本	旧石器時代・新石器時代	4/28		p.18-19	歴史の学習 p.4-15	
			縄文時代	4/29		p.20-21		
			四大文明	4/30		p.26-27		
			弥生時代	5/1		p.28-29		
			古墳時代	5/4		p.30-31,34-35		
			3つの宗教	5/5		p.36-37		
			飛鳥時代1			p.40-41	歴史の学習 p.16-29	
			飛鳥時代2			p.42-43		
			奈良時代1			p.46-47		
			奈良時代2			p.47-49		
			平安時代1			p.54-55		
			平安時代4			p.56-57		
地理	第1部	世界のさまざまな地域	アジア州1			p.34-49	地理の学習 p.20-29	
			アジア州2					
			アジア州4					
			アジア州3					
			アジア州5					
			ヨーロッパ州1			p.50-63	地理の学習 p.30-35	
			ヨーロッパ州2					
			ヨーロッパ州3					
			ヨーロッパ州4					

1年 数学			実施した日を記入しよう					
学年 コース	単元	大単元	小単元	トライ課題学習		教科書	問題集	ワーク 学習日
				学習目安	実施日			
	1章	正負の数	「マイナス(－)」とは？	4/13		10～12	10～11	
			「正の数」「負の数」「自然数」とは？	4/14		10～12	10	
			増えるは「＋」、減るは「－」	4/15		13～14	10～11	
			「数直線」とは？	4/16		13～14	12～13	
			「＋2」「－3」どっちが大きい？	4/17		13～14	12～13	
			「絶対値」とは？	4/20		15	13	
			中学校の「たし算(加法)」はココが違う	4/21		17～21	14～17	
			中学校の「ひき算(減法)」はココが違う	4/22		22～24	18～19	
			「項」とは？	4/23		25	20	
			たし算とひき算が混じった計算	4/24		25～27	20～21	
			中学校の「かけ算(乗法)」はココが違う	4/26		29～34	24～25	
			累乗の計算	4/27		35	25	
			中学校の「わり算(除法)」はココが違う	4/28		26～39	26～27	
			かけ算とわり算が混じった計算	4/29		40～41	28～29	
			「分配法則」とは？	4/30		41	29	
			かけ算のまとめ方	5/1		41		
	2章	文字と式	文字「X」について	5/7		54～55	38	
			xやyなどの文字を使うときのルール①	5/8		56～58	39	
			xやyなどの文字を使うときのルール②	5/11		58～59	39	
			特別な文字「 π 」について	5/12				
			文字で表すコト【買い物】	5/13		73～76	54～55	
			文字で表すコト【図形】	5/14		73～76	54～55	
			文字で表すコト【割合】	5/15		73～76	54～55	
			文字で表すコト【速さ・時間・距離】	5/18		73～76	54～55	
			単位についてのおさらい	5/19			54	
			代入とは？	5/20		60～61	40～41	
			係数とは？	5/21		64	43	
			xやyなどのたし算、ひき算	5/22		65～67	44～45	
			xやyなどのかけ算、わり算	5/25		67～70	46～49	
			「偶数」「奇数」を文字で表す	5/26		76	56～57	
			等式とは？	5/27		77～79	58～59	
			不等式とは？	5/28		77～79	58～59	
3章	方程式	方程式とは？			84	68		
		方程式の解き方①			85～87	68～69		
		方程式の解き方②【移項について】			88～89	70～71		
		方程式の解き方③【両辺をかける・わる】			88～89	70～71		
		方程式の整理のコツ			88～89	72～73		
		ちょっと難しい方程式の整理のコツ			90～92	74～75		
		方程式を使った文章問題【基礎編】			94～95	76～77		
		方程式を使った文章問題【あまる・たりない】			96	78～79		
		方程式を使った文章問題【速さ・時間・距離】			97～98	78～79		
		比例式の解き方			99～100	80～81		

1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	トライ課題学習		教科書	ワーク	ワーク 学習日
				学習目安	実施日			
1年	単元1	植物のくらしとなかま	身近な生物3(水中の小さな生き物)	4/14		P10,11	P2	
			身近な生物1(観察方法)	4/13		P12,13	P3	
			身近な生物2(顕微鏡)	4/13		P12,13	P4	
			花のつくり1	4/14		P16~20	P6	
			受粉について	4/15		P21~23	P6	
			花のつくり2(マツ)	4/15		P24,25	P7	
			根のつくり	4/21		P26~28	P9	
			茎のつくり	4/20		P29~31	P9	
			葉のつくり	4/16		P32~35	P9	
			植物の分類1(種子植物)	4/21		P46~48	P11	
			植物の分類2(シダ・コケ・藻類)	4/22		P49~53	P10	
2年	単元1	動物の生活と生物の進化	セキツイ動物の分類	5/11		移行用P2~8	P13	
			無セキツイ動物の分類	5/12		移行用P8~13	P14,15	
1年	単元3	身のまわりの物質	有機物と無機物1	4/24		P112~P123	P54	
			有機物と無機物2	4/27		P124~P127	P55	
			金属の性質	4/22		P127,128	P55	
			上皿てんびんとメスシリンダー	4/23		P129	P56	
			密度とは?	4/23		P129~133	P56,57	
			密度の計算	4/24		P129~135	P58,59	
			気体	4/27		P136~P138	P61	
			酸素の発生	4/29		P139,P140	P61	
			二酸化炭素の発生	4/28		P139,P140	P61	
			アンモニアの発生	4/29		P141	P62	
			水素の発生	4/28		P142,143	P62	
			水溶液	4/30		P147~149	P64	
			濃度の計算	5/1		P150	P65~67	
			溶解度	5/1		P151,152	P68,P70,71	
			溶解度曲線と結晶	5/4		P153,154	P69	
			溶解とろ過	4/30		P152,155	P69	
			物質の状態変化	5/4		P156~161	P73	
			状態変化と温度(水)	5/5		P162~165	P74	
			状態変化と温度(色々な物質)	5/5		P166~171	P75	
1年	単元4	光・音・力による現象	光の性質1(3つの性質)	5/6		P178~189	P86	
			光の性質2(入射角と反射角)	5/6		P181~184	P86,87	
			光の性質3(入射角と屈折角)	5/13		P185~189	P88,89~91	
			凸レンズ1(レンズの性質)	5/14		P190,191	P92	
			凸レンズ2(レンズと実像)	5/15		P192~194	P93	
			凸レンズ3(レンズと虚像)	5/18		P194~195	P94,95	
			音1	5/19		P196~198	P97	
			音3(音の3要素)	5/20		P201~204	P98	
			音2(速さの計算)	5/21		P199,200	P97	
			力	5/22		P206~209	P100	
			力の大きさ	5/25		P210	P101	
			ばね	5/26		P211~213	P102,103	
			重さと質量	5/27		P213,214	P101	
			力の矢印	5/28		P215~217	P104	
3年	単元4	運動とエネルギー	力のつり合い	5/29		移行用P14~16	P105~107	

1年 英語

実施した日を記入しよう

学年	単元	大単元	小単元	トライ課題学習		教科書	ワーク	ワーク 学習日
				学習目安	実施日			
1年	Unit 0	アルファベット	アルファベットの読み方 アルファベットの書き方	4/13				
	Unit 0, 1	アルファベット はじめまして	アルファベットの書き方、読み方 be動詞の文①(主語がIのとき)	4/14				
	Unit1	はじめまして	be動詞の文②(主語がyou のとき) be動詞の疑問文(主語がyou のとき)	4/15				
	Unit1, 2	はじめまして 学校で	be動詞の否定文(主語がI, you のとき) be動詞の文(主語がthis, that のとき)	4/16				
	Unit2	学校で	be動詞の疑問文(主語がthis, that のとき) be動詞の否定文(主語がthis, that のとき)	4/17				
			be動詞の文(主語がhe, she のとき) be動詞の疑問文(主語がhe, she のとき)	4/20				
	Unit2, 3	学校で わたしの好きなこと	be動詞の否定文(主語がhe, she のとき) 一般動詞の文(主語がIのとき)	4/21				
	Unit3	わたしの好きなこと	一般動詞の疑問文(主語がyouのとき) 一般動詞の否定文(主語がIのとき)	4/22				
	Unit4	ホームパーティー	複数形とは? 数をたずねる文	4/23				
			「(いっしょに)～しましょう」の 「～なさい」「～して」の文	4/24				
	Unit5	学校の文化祭	「何?」とたずねる文①(be動詞) ＜be動詞＋形容詞＞の文	4/27				
	Unit5, 6	学校の文化祭 オーストラリアの兄	「何?」とたずねる文②(一般動詞) 「三人称」とは	4/28				
	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)	4/29				
	Unit6, 7	オーストラリアの兄 ブラジルから来たサッカーコーチ	主語が三人称単数の文②(一般動詞の否定文) 「だれ?」とたずねる文	4/30				
	Unit7	ブラジルから来たサッカーコーチ	「何時?」「何のスポーツ?」などとたずねる文 「どちら?」「どれ?」とたずねる文	5/1				
	Unit8	イギリスの本	「どこ?」とたずねる文 「だれの?」とたずねる文	5/4				
	Unit8, 9	イギリスの本 チャイナタウンへ行こう	「彼を」「私を」など 現在進行形の文	5/5				
	Unit9	チャイナタウンへ行こう	現在進行形の否定文・疑問文 「～してはいけません」「～しないで」	5/6				
	Unit10	あこがれのボストン 観光地から	「～できるの」文	5/7				
			「～できますか」「～できません」の文	5/8				
			「いつ?」とたずねる文	5/11				
			ニガテがわかるチェックテスト⑩	5/12				
	Daily Scene6	ちょっとおねがい	「～してもいいですか」の文	5/13				
			「～してくれますか」の文	5/14				
		まとめと練習6 疑問詞	「どう?」「どのくらい?」などとたずねる文	5/15				
	Unit11	思い出の一年	「過去形」とは?	5/18				
			不規則動詞	5/19				
			過去の否定文・疑問文	5/20				
		一年の思い出	ニガテがわかるチェックテスト⑪	5/21				
	Unit 0	アルファベット	アルファベットの読み方 アルファベットの書き方	5/22				
	Unit 1	はじめまして	be動詞の文①(主語がIのとき)	5/25				
			be動詞の文②(主語がyou のとき)	5/26				
			be動詞の疑問文(主語がyou のとき)	5/27				
			be動詞の否定文(主語がI, you のとき)	5/28				