4月	学習内容	教科書			4STEPノート			備考
14 (火)	数学 I 加法定理	132	~	136	37	~	45	
15 (水)	数学 Ⅱ 2倍角の公式, 半角の公式	137	\	139	46	~	53	
16 (木)	数学 II 三角関数の合成	140	~	142	60	~	68	
17 (金)	数学 Ⅱ 節末問題, 和と積の変換公式	143	\	145	54	~	59	
18 (土)	数学 II 棟習問題A,練習問題B	146	~	147				
19 (日)	数学 II dSTEPで演習しましょう				69	~	80	

4月	学習内容	教科書			図形の性質ノート			備考
20 (月)	数学A 三角形と比	100	~	103	2	~	7	
21 (火)	数学A 三角形の五心(重心・外心・垂心・内心・傍心)	104	~	108	8	~	9	2年登校日
22 (水)	数学A チェバの定理・メネラウスの定理・辺と角の大小関係	109	~	113	10	~	13	
23 (木)	数学A 節末問題	114						
24 (金)	数学A 円周角の定理・円に内接する四角形	115	~	118	14	~	15	
25 (土)	4STEPで(三角関数も含めて)演習しましょう							
26 (日)	4STEPで(三角関数も含めて)演習しましょう							
27 (月)	数学A 接線と弦のつくる角・方べきの定理	119	~	123	16	~	21	
28 (火)	数学A 2つの円, 節末問題	124	~	126	22	~	25	2年登校日
29 (水)	数学A 作図	127	~	132	26	~	27	
30 (木)	数学A 節末問題	133						
5月	学習内容	教科書		図形の性質ノート		備考		
1 (金)	数学A 直線と平面	134	~	139	28	~	29	
2 (土)	4STEPで(三角関数も含めて)演習しましょう							
3 (日)	4STEPで(三角関数も含めて)演習しましょう							
4 (月)	数学A 多面体 , 節末問題	140	~	141	28	~	29	
5 (火)	数学A 棟習問題A,練習問題B	142	~	143				2年登校日
6 (水)	図形の性質ノート,4STEPで(三角関数も含めて)演習しましょう				30	~	39	
7 (木)	登校再開予定日							

提出 ・4STEPノート(三角関数,指数・対数関数)のp2~p80三角関数の部分 _{場出}・図形の性質ノート 章末テスト後

確認テスト後 提出

·4STEPノート(図形の性質)