

【カリキュラム】中1数学（2023年1月～2023年3月）

注意事項

・予定は変更になることがあります。ご了承ください。(変更がある場合は1か月前までに保護者の方、生徒の皆さんに案内します。)
 ・宿題はGDLSからの出題になります。GDLSの使い方はマイページの動画を確認するかインフォメーションの受講生ガイドブックにて確認してください。
 ・授業をお休みした場合は必ず録画データを確認してください。録画データはマイページの「オンライン授業」から「終了したライブ授業」を選択してください。

**※定期テスト対策サポート:参加希望の方は別途申込が必要です。詳しくはLINEにてお問い合わせください。
 ※勉強会は 1/23(月)、2/20(月) 19:00～21:00です。**

1月			
日	曜	授業日	授業(テキストの単元名・ページ数)と宿題(GDLS番号)
1	日		
2	月		※授業はお休みになります。
3	火		
4	水		
5	木	特別講座	
6	金	特別講座	特別講座期間
7	土	特別講座	
8	日		
9	月		
10	火		
11	水	標準・発展	授業(テキスト):23. 直線と平面の位置関係 P158～164
12	木	標準	
13	金	標準・発展	
14	土		
15	日		(宿題)
16	月		47 直線と平面の位置関係(いろいろな立体, 平面の決定, 2直線の位置関係)
17	火		48 直線と平面の位置関係(直線と平面の位置関係, 2平面の位置関係)
18	水	標準・発展	授業(テキスト):24. 線や面を動かしてできる立体 P165～169
19	木	標準	
20	金	標準・発展	
21	土		
22	日		(宿題)49 線や面を動かしてできる立体, 回転体
23	月		
24	火		
25	水	標準・発展	授業(テキスト):25. 立体の展開図 P170～176
26	木	標準	
27	金	標準・発展	
28	土		
29	日		(宿題)50 立体の展開図(展開図)
30	月		51 立体の展開図(正多面体, 投影図)
31	火		

2月			
日	曜	授業日	授業(テキストの単元名・ページ数)と宿題(GDLS番号)
1	水	標準・発展	授業(テキスト):26. 立体の表面積と体積 P177～182
2	木	標準	
3	金	標準・発展	
4	土		
5	日		(宿題)52 立体の表面積と体積(角柱・円柱の表面積)
6	月		53 立体の表面積と体積(角柱・円柱の体積, 球の表面積と体積)
7	火		
8	水	標準・発展	授業(テキスト):26. 立体の表面積と体積(応用問題or演習) P183～185
9	木	標準	
10	金	標準・発展	
11	土		
12	日		(宿題)テキストから提示
13	月		
14	火		
15	水	標準・発展	授業(テキスト):【特別回】立体の切断 P194～195
16	木	標準	
17	金	標準・発展	
18	土		
19	日		(宿題)テキストから提示
20	月		
21	火		
22	水	標準・発展	※授業はお休みになります。
23	木	標準	
24	金	標準・発展	
25	土		
26	日		
27	月		
28	火		

3月			
日	曜	授業日	授業(テキストの単元名・ページ数)と宿題(GDLS番号)
1	水	標準・発展	授業(テキスト):27. データの活用 P186～191 ※例題1, 2, 3
2	木	標準	
3	金	標準・発展	
4	土		
5	日		(宿題)54 データの活用(度数分布表, ヒストグラム)
6	月		55 データの活用(代表値, 範囲)
7	火		
8	水	標準・発展	授業(テキスト):27. データの活用 P186～191 ※例題4, 5
9	木	標準	
10	金	標準・発展	
11	土		
12	日		(宿題)56 データの活用(統計的確率)
13	月		
14	火		
15	水	標準・発展	授業(テキスト):第5章まとめ「空間図形」(ページ数は講師から指示あり)
16	木	標準	
17	金	標準・発展	
18	土		
19	日		(宿題)-
20	月		
21	火		
22	水	標準・発展	授業(テキスト):第6章まとめ「データの活用」(ページ数は講師から指示あり)
23	木	標準	
24	金	標準・発展	
25	土		(宿題)-
26	日		
27	月	特別講座	特別講座期間
28	火	特別講座	
29	水	特別講座	
30	木	特別講座	
31	金	特別講座	