

【カリキュラム】中2数学 (2022年7月～2022年9月)

注意事項	<p>・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。)</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p>
-------------	---

		7月	
日	曜	授業日	授業(テキストの単元名・ページ数) と 宿題(テキストのページ数)
1	金		
2	土		(宿題) —
3	日		
4	月		
5	火	標準・発展	授業(テキスト):1次関数 P60～63
6	水	標準・発展	
7	木	標準	
8	金		
9	土		(宿題)15 1次関数(1次関数を式で表す) 16 1次関数(1次関数の値の変化)
10	日		
11	月		
12	火	標準・発展	授業(テキスト):1次関数のグラフ P64～67
13	水	標準・発展	
14	木	標準	
15	金		
16	土		(宿題)17 1次関数のグラフ(グラフの特徴) 18 1次関数のグラフ(傾きと切片, 1次関数のグラフと変域)
17	日		
18	月		
19	火	標準・発展	授業(テキスト):1次関数の求め方 P68～71
20	水	標準・発展	
21	木	標準	
22	金		
23	土		(宿題)19 1次関数の求め方(直線のグラフと式, 傾きと切片) 20 1次関数の求め方(通る2点, 切片, 平行)
24	日		
25	月		
26	火	標準・発展	授業(テキスト):方程式とグラフ P74～77
27	水	標準・発展	
28	木	標準	
29	金		
30	土		(宿題)21 方程式とグラフ($ax+by=c$ のグラフ, $y=k \cdot x+h$ のグラフ) 22 方程式とグラフ(連立方程式の解とグラフの交点)
31	日		

		8月	
日	曜	授業日	授業(テキストの単元名・ページ数) と 宿題(テキストのページ数)
1	月		
2	火	標準・発展	授業(テキスト):グラフと図形 P80～82
3	水	標準・発展	
4	木	標準	
5	金		
6	土		(宿題)23 グラフと図形(1次関数のグラフと三角形の面積)
7	日		
8	月		
9	火	標準・発展	授業(テキスト):グラフと図形 P83～84
10	水	標準・発展	
11	木	標準	
12	金		
13	土		
14	日		※授業はお休みになります。
15	月		
16	火	標準・発展	
17	水	標準・発展	
18	木	標準	授業(テキスト):グラフと図形 P83～84
19	金		
20	土		(宿題)24 グラフと図形(三角形の面積の2等分)
21	日		
22	月		
23	火	標準・発展	授業(テキスト):1次関数の利用 P86～87
24	水	標準・発展	
25	木	標準	
26	金		
27	土		(宿題)25 1次関数の利用(速さ, 割合と1次関数)
28	日		
29	月		
30	火	標準・発展	授業(テキスト):1次関数の利用 P88～91
31	水	標準・発展	

		9月	
日	曜	授業日	授業(テキストの単元名・ページ数) と 宿題(テキストのページ数)
1	木	標準	授業(テキスト):1次関数の利用 P88～91
2	金		
3	土		(宿題)26 1次関数の利用(動点と1次関数)
4	日		
5	月		
6	火	標準・発展	授業(テキスト):平行線と角 P94～97
7	水	標準・発展	
8	木	標準	
9	金		
10	土		(宿題)27 平行線と角(対頂角, 同位角, 錯角) 28 平行線と角
11	日		
12	月		
13	火	標準・発展	授業(テキスト):三角形の角 P98～100 ※大問6まで
14	水	標準・発展	
15	木	標準	
16	金		
17	土		(宿題)28 平行線と角
18	日		
19	月	調整休講週	
20	火	調整休講週	
21	水	調整休講週	※授業はお休みになります。
22	木	調整休講週	
23	金	調整休講週	
24	土		
25	日		(宿題)28 平行線と角
26	月		
27	火	標準・発展	授業(テキスト):三角形の角 P100～103 ※例題3から
28	水	標準・発展	
29	木	標準	
30	金		(宿題)30 三角形の角(多角形の内角の和, 外角の和)