

【カリキュラム】中2数学（2022年10月～2022年12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:10月・11月に実施します。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。

		10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	土		
2	日		(宿題)-
3	月		
4	火	標準・発展	
5	水	標準・発展	授業(テキスト):合同な図形 p104～107
6	木	標準	
7	金		
8	土		(宿題)31 合同な図形
9	日		32 合同な図形(三角形の合同条件)
10	月		
11	火	標準・発展	
12	水	標準・発展	授業(テキスト):証明のすすめ方 p108～110
13	木	標準	
14	金		
15	土		(宿題)33 証明のすすめ方(仮定と結論)
16	日		
17	月		
18	火	標準・発展	
19	水	標準・発展	授業(テキスト):証明のすすめ方 p111～113
20	木	標準	
21	金		
22	土		(宿題)34 証明のすすめ方(証明)
23	日		
24	月		
25	火	標準・発展	
26	水	標準・発展	授業(テキスト):第4章平行と合同のまとめ
27	木	標準	
28	金		
29	土		(宿題)-
30	日		
31	月		

		11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	火	標準・発展	
2	水	標準・発展	授業(テキスト):二等辺三角形 p116～118※大問4まで
3	木	標準	
4	金		
5	土		(宿題)35 二等辺三角形
6	日		36 二等辺三角形(正三角形)
7	月		
8	火	標準・発展	
9	水	標準・発展	授業(テキスト):二等辺三角形/直角三角形 p118～120、p121～122
10	木	標準	
11	金		
12	土		(宿題)37 直角三角形(直角三角形の合同条件)
13	日		
14	月		
15	火	標準・発展	
16	水	標準・発展	授業(テキスト):直角三角形 p123～125
17	木	標準	
18	金		(宿題)38 直角三角形(角の二等分線と直角三角形)
19	土		
20	日		
21	月		※授業はお休みになります。
22	火	標準・発展	
23	水	標準・発展	
24	木	標準	授業(テキスト):平行四辺形 p127～131
25	金		
26	土		(宿題)39 平行四辺形
27	日		40 平行四辺形(平行四辺形になるための条件)
28	月		
29	火	標準・発展	
30	水	標準・発展	授業(テキスト):平行四辺形 p127～131

		12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):平行線と面積 p137～139
2	金		火曜日・水曜日クラス
3	土		(宿題)39 平行四辺形
4	日		40 平行四辺形(平行四辺形になるための条件)
5	月		木曜日クラス
6	火	標準・発展	(宿題)43 平行線と面積
7	水	標準・発展	授業(テキスト):平行線と面積 p137～139
8	木	標準	授業(テキスト):平行線と面積 p140～145
9	金		火曜日・水曜日クラス
10	土		(宿題)43 平行線と面積
11	日		木曜日クラス
12	月		(宿題)44 平行線と面積(等積変形, 1次関数のグラフと平行線と面積)
13	火	標準・発展	
14	水	標準・発展	授業(テキスト):平行線と面積 p140～145
15	木	標準	授業(テキスト):第5章図形の性質のまとめ
16	金		火曜日・水曜日クラス
17	土		(宿題)44 平行線と面積(等積変形, 1次関数のグラフと平行線と面積)
18	日		木曜日クラス
19	月		(宿題)-
20	火	標準・発展	
21	水	標準・発展	授業(テキスト):第5章図形の性質のまとめ
22	木	特別講座	火曜日・水曜日クラス
23	金	特別講座	(宿題)-
24	土		
25	日		
26	月		特別講座期間
27	火	特別講座	
28	水	特別講座	
29	木		
30	金		※授業はお休みになります。
31	土		