

【カリキュラム】中1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		
5	水	標準・発展	
6	木	標準	授業(テキスト):14. 比例 P100～104
7	金	標準・発展	
8	土		
9	日		(宿題)30 比例(変数, 変域, 関数) 31 比例(比例の性質, 比例の式の求め方)
10	月		
11	火		
12	水	標準・発展	
13	木	標準	授業(テキスト):15. 座標 P105～110
14	金	標準・発展	
15	土		
16	日		(宿題)32 座標
17	月		
18	火		
19	水	標準・発展	
20	木	標準	授業(テキスト):16. 比例のグラフ P111～114
21	金	標準・発展	
22	土		
23	日		(宿題)33 比例のグラフ 34 比例のグラフ(比例のグラフの式とその利用)
24	月		
25	火		
26	水	標準・発展	
27	木	標準	授業(テキスト):16. 比例のグラフ(応用問題or演習) P115～116
28	金	標準・発展	
29	土		
30	日		(宿題)テキストから提示
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		
2	水	標準・発展	
3	木	標準	授業(テキスト):17. 反比例とそのグラフ P117～121
4	金	標準・発展	
5	土		
6	日		(宿題)35 反比例とそのグラフ(反比例の性質と反比例の式の求め方) 36 反比例とそのグラフ(反比例のグラフ)
7	月		
8	火		
9	水	標準・発展	
10	木	標準	授業(テキスト):17. 反比例とそのグラフ(応用問題or演習) P122～125
11	金	標準・発展	
12	土		
13	日		(宿題)テキストから提示
14	月		
15	火		
16	水	標準・発展	
17	木	標準	授業(テキスト):第4章まとめ「比例と反比例①」テキストから提示
18	金	標準・発展	
19	土		
20	日		(宿題)-
21	月		
22	火		※授業はお休みになります。
23	水	標準・発展	
24	木	標準	
25	金	標準・発展	授業(テキスト):第4章まとめ「比例と反比例②」テキストから提示
26	土		
27	日		(宿題)-
28	月		
29	火		
30	水	標準・発展	授業(テキスト):第4章まとめ「比例と反比例②」テキストから提示

		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	
2	金	標準・発展	授業(テキスト):19. 円と図形 P133～137
3	土		水曜日クラス (宿題)-
4	日		
5	月		木曜日・金曜日クラス (宿題)39 円と図形(円の弧と弦, 接線, 正多角形) 40 円と図形(おうぎ形の弧の長さと同面積)
6	火		
7	水	標準・発展	授業(テキスト):19. 円と図形 P133～137
8	木	標準	
9	金	標準・発展	授業(テキスト):19. 円と図形(応用問題or演習) P138～140
10	土		水曜日クラス (宿題)39 円と図形(円の弧と弦, 接線, 正多角形) 40 円と図形(おうぎ形の弧の長さと同面積)
11	日		
12	月		木曜日・金曜日クラス (宿題)テキストから提示
13	火		
14	水	標準・発展	授業(テキスト):19. 円と図形(応用問題or演習) P138～140
15	木	標準	
16	金	標準・発展	授業(テキスト):22. 図形の移動 P152～155
17	土		水曜日クラス (宿題)テキストから提示
18	日		
19	月		木曜日・金曜日クラス (宿題)45 図形の移動(移動, 平行移動, 回転移動) 46 図形の移動(対称移動, 移動の組み合わせ)
20	火		
21	水	標準・発展	授業(テキスト):22. 図形の移動 P152～155
22	木	特別講座	水曜日クラス
23	金	特別講座	(宿題)45 図形の移動(移動, 平行移動, 回転移動) 46 図形の移動(対称移動, 移動の組み合わせ)
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		