

【カリキュラム】中3数学 (2022年7月～2022年9月)

注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
-------------	--

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	標準・発展	授業(テキスト):2次方程式の利用 P76,80の1,2、81の1,2
2	土		(宿題)23 2次方程式の利用(整数の文章題、正方形・長方形の文章題) 24 2次方程式の利用(直方体・立方体の文章題、道幅の文章題)
3	日		
4	月		
5	火	標準・発展	
6	水	—	授業(テキスト):2次方程式の利用 P77～79、80の3～9、81の3～6
7	木	標準	
8	金	標準・発展	
9	土		
10	日		(宿題)25 2次方程式の利用(動く点の文章題、関数の文章題) 26 2次方程式の利用(いろいろな文章題)
11	月		授業(テキスト):第2章まとめ「平方根」
12	火	標準・発展	
13	水	—	
14	木	標準	
15	金	標準・発展	(宿題) —
16	土		
17	日		
18	月		
19	火	標準・発展	授業(テキスト):2次方程式の利用 P77～79、80の3～9、81の3～6
20	水	—	
21	木	標準	
22	金	標準・発展	
23	土		(宿題) 25 2次方程式の利用(動く点の文章題、関数の文章題) 26 2次方程式の利用(いろいろな文章題)
24	日		
25	月		
26	火	標準・発展	
27	水	—	授業(テキスト):関数 $y=ax^2$ P84～87
28	木	標準	
29	金	標準・発展	
30	土		
31	日		(宿題)27 関数 $y=ax^2$ (2乗に比例する関数、 $y=ax^2$ の決定) 28 関数 $y=ax^2$ ($y=ax^2$ のグラフ)

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		授業(テキスト):関数 $y=ax^2$ の値の変化 P88～91
2	火	標準・発展	
3	水	—	
4	木	標準	
5	金	標準・発展	(宿題)29 関数 $y=ax^2$ の値の変化(値の増減と変域) 30 関数 $y=ax^2$ の値の変化(変化の割合)
6	土		
7	日		
8	月		
9	火	標準・発展	授業(テキスト):関数 $y=ax^2$ の利用 P92～96
10	水	—	
11	木	標準	
12	金	標準・発展	
13	土		※授業はお休みになります。 (宿題)
14	日		
15	月		
16	火	標準・発展	
17	水	—	授業(テキスト):関数 $y=ax^2$ の利用 P92～96
18	木	標準	
19	金	標準・発展	
20	土		
21	日		(宿題)31 関数 $y=ax^2$ の利用、点や図形の移動と関数(動点) 32 関数 $y=ax^2$ の利用(図形が重なる部分の面積、グラフが階段状の線分になる関数)
22	月		授業(テキスト):放物線と直線 P97～100の9、106の1～3、107の1～3
23	火	標準・発展	
24	水	—	
25	木	標準	
26	金	標準・発展	(宿題)33 放物線と直線(放物線と直線の交点) 34 放物線と直線(線分の長さ)
27	土		
28	日		
29	月		
30	火	標準・発展	授業(テキスト):放物線と直線 P100の例題4～105、106の4～11、108の4～10
31	水	—	

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):放物線と直線 P100の例題4～105、106の4～11、108の4～10
2	金	標準・発展	
3	土		(宿題)35 放物線と直線(放物線と直線の交点)
4	日		
5	月		授業(テキスト):相似な図形 P112～117
6	火	標準・発展	
7	水	—	
8	木	標準	
9	金	標準・発展	(宿題)36 相似な図形、相似比 37 相似な図形(三角形の相似条件と相似の証明) 38 相似な図形(相似条件の利用)
10	土		
11	日		
12	月		
13	火	標準・発展	授業(テキスト):平行線と線分の比 P118～123
14	水	—	
15	木	標準	
16	金	標準・発展	
17	土		(宿題)39 平行線と線分の比(三角形と比、平行線と比)
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)39 平行線と線分の比(三角形と比、平行線と比)
26	月		授業(テキスト):中点連結定理 P124～128
27	火	標準・発展	
28	水	—	
29	木	標準	
30	金	標準・発展	(宿題)40 中点連結定理、中点連結定理の利用
31	土		