

数学の学習計画・結果表

No.	単元名	学習日	学習時間	振り返り・感想
1	式の展開	月 日	時間 分	
2	乗法公式	月 日	時間 分	
3	素因数分解	月 日	時間 分	
4	因数分解	月 日	時間 分	
5	式の計算の利用	月 日	時間 分	
6	平方根	月 日	時間 分	
7	平方根の計算	月 日	時間 分	
8	平方根の応用	月 日	時間 分	
9	2次方程式の解き方	月 日	時間 分	
10	2次方程式の応用	月 日	時間 分	
11	関数 $y=ax^2$	月 日	時間 分	
12	変化の割合と変域	月 日	時間 分	
13	関数 $y=ax^2$ の利用	月 日	時間 分	
14	放物線と直線	月 日	時間 分	
15	三角形の相似	月 日	時間 分	
16	平行線と線分の比	月 日	時間 分	
17	中点連結定理	月 日	時間 分	
18	相似の応用	月 日	時間 分	
19	面積比と体積比	月 日	時間 分	
20	円周角と中心角	月 日	時間 分	
21	円と相似	月 日	時間 分	
22	三平方の定理	月 日	時間 分	
23	三平方の定理と平面図形	月 日	時間 分	
24	三平方の定理と円	月 日	時間 分	
25	三平方の定理と空間図形	月 日	時間 分	
26	標本調査	月 日	時間 分	
27	1次関数のグラフと図形	月 日	時間 分	
28	関数 $y=ax^2$ のグラフと図形	月 日	時間 分	