

得点の記録

目標点は志望校に合わせ、各自で設定しましょう。
内容には、主な問題の項目をのせました。

ページ	内容	学習日	得点	0点	5	10	15	20
8	第1回 作図	月 日	点					
9	第2回 1次方程式	月 日	点					
10	第3回 連立方程式	月 日	点					
11	第4回 1次関数	月 日	点					
12	第5回 三角形と四角形	月 日	点					
13	第6回 1次関数	月 日	点					
14	第7回 確率	月 日	点					
15	第8回 作図	月 日	点					
16	第9回 融合問題	月 日	点					
17	第10回 1次関数	月 日	点					
18	第11回 三角形と四角形	月 日	点					
19	第12回 連立方程式	月 日	点					
20	第13回 確率	月 日	点					
21	第14回 資料の散らばりと代表値	月 日	点					
22	第15回 連立方程式	月 日	点					
23	第16回 1次関数	月 日	点					
24	第17回 三角形と四角形	月 日	点					
25	第18回 比例と反比例	月 日	点					
26	第19回 資料の散らばりと代表値	月 日	点					
27	第20回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
28	第21回 平行と合同	月 日	点					
29	第22回 連立方程式	月 日	点					
30	第23回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
31	第24回 1次関数	月 日	点					
32	第25回 確率	月 日	点					
33	第26回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
34	第27回 確率	月 日	点					
35	第28回 作図	月 日	点					
36	第29回 資料の散らばりと代表値	月 日	点					
37	第30回 作図	月 日	点					
38	第31回 確率	月 日	点					
39	第32回 平行と合同(証明)	月 日	点					
40	第33回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
41	第34回 連立方程式	月 日	点					
42	第35回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
43	第36回 1次関数	月 日	点					
44	第37回 作図	月 日	点					
45	第38回 融合問題	月 日	点					
46	第39回 平行と合同	月 日	点					
47	第40回 平行と合同(証明)	月 日	点					
48	第41回 1次関数	月 日	点					
49	第42回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
50	第43回 融合問題	月 日	点					
51	第44回 確率	月 日	点					
52	第45回 連立方程式	月 日	点					
53	第46回 資料の散らばりと代表値	月 日	点					
54	第47回 三角形と四角形(証明)	月 日	点					
55	第48回 2次方程式	月 日	点					
56	第49回 空間図形	月 日	点					
57	第50回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					

ページ	内容	学習日	得点	0点	5	10	15	20
58	第51回 融合問題	月 日	点					
59	第52回 融合問題	月 日	点					
60	第53回 相似な図形	月 日	点					
61	第54回 1次関数	月 日	点					
62	第55回 作図	月 日	点					
63	第56回 三平方の定理	月 日	点					
64	第57回 資料の散らばりと代表値	月 日	点					
65	第58回 融合問題	月 日	点					
66	第59回 三角形と四角形(証明)	月 日	点					
67	第60回 標本調査	月 日	点					
68	第61回 確率	月 日	点					
69	第62回 相似な図形	月 日	点					
70	第63回 融合問題	月 日	点					
71	第64回 1次関数	月 日	点					
72	第65回 連立方程式	月 日	点					
73	第66回 三平方の定理	月 日	点					
74	第67回 相似な図形	月 日	点					
75	第68回 三平方の定理	月 日	点					
76	第69回 標本調査	月 日	点					
77	第70回 連立方程式	月 日	点					
78	第71回 三平方の定理	月 日	点					
79	第72回 相似な図形	月 日	点					
80	第73回 三平方の定理	月 日	点					
81	第74回 1次関数	月 日	点					
82	第75回 連立方程式	月 日	点					
83	第76回 確率	月 日	点					
84	第77回 相似な図形	月 日	点					
85	第78回 融合問題	月 日	点					
86	第79回 相似な図形(証明)	月 日	点					
87	第80回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
88	第81回 相似な図形	月 日	点					
89	第82回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
90	第83回 三平方の定理	月 日	点					
91	第84回 1次関数	月 日	点					
92	第85回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
93	第86回 融合問題	月 日	点					
94	第87回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
95	第88回 融合問題	月 日	点					
96	第89回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
97	第90回 比例と反比例	月 日	点					
98	第91回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
99	第92回 融合問題	月 日	点					
100	第93回 関数 $y=ax^2$	月 日	点					
101	第94回 円(証明)	月 日	点					
102	第95回 融合問題	月 日	点					
103	第96回 確率	月 日	点					
104	第97回 融合問題	月 日	点					
105	第98回 相似な図形	月 日	点					
106	第99回 相似な図形(証明)	月 日	点					
107	第100回 融合問題	月 日	点					