

毎授業の目標(基準値)を高く設定しているため、形式上、マイナスが多くなっています(基準値との差がプラスになっている場合、到達度は十分です)。◆あくまで**絶対評価**(他人と比べない評価)のためのデータですので、**縦ではなく横に比較**してください(相対評価は年3回のテストで実施)。◆「評価」が0.0、かつ「基準値との差」が0.0で塗りつぶしの色がグレーの場合は、「在籍していない期間である」または「入塾後の受講回数が少なく、評価材料として十分なデータが揃っていない」ということです。「基準値との差」が0.0でも青になっている場合は、差が0である(十分な到達度である)ということ。◆入塾後の受講回数が4回程度の場合は、あくまで参考値です。

-4.00から-2.51まで	相当低い到達度です。だからこそ焦らずに、次の一步を見定めましょう。
-2.50から-1.51まで	不十分な到達度です。自主的な学習を少しずつ積み重ねましょう。
-1.50から-0.51まで	まだまだ向上の余地があります。帰宅後に「思い出す」5分間を大切に。
-0.50から-0.01まで	かなりよくできています。あと一步で合格ラインです。
0.00以上	十分な到達度です。さらなる高みを目指していきましょう。

評価は 10が最高	第11期	基準 値と の 差	第12期	基準 値と の 差	第13期	基準 値と の 差	第14期	基準 値と の 差
	9月1週 ~10月2週		10月3週 ~12月4週		1月1週 ~3月5週		4月1週 ~5月5週	
個人番号	評価		評価		評価		評価	
10220	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	-1.0	5.8	-0.8
20435	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	-1.4	5.3	-1.3
79883	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	-2.6	3.6	-3.0
72515	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	-1.4	4.8	-2.3
99571	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	-2.4	3.6	-3.4
83383	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	-3.3	2.9	-4.1
60573	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	-1.4	6.8	-0.3
82610	6.7	-0.3	4.4	-2.6	5.0	-1.7	3.8	-3.0
78026	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	-0.9	5.5	-1.1
50964	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	-2.3
22594	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	-2.8	5.1	-1.5
57178	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	-1.8	2.9	-3.9
68727	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	-0.6
16979	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	-1.0
94262	6.3	-0.8	5.0	-2.0	5.6	-1.1	5.2	-1.8
99623	5.5	-1.5	5.0	-2.0	5.3	-1.4	5.3	-1.7
30181	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	-1.3	5.7	-1.3
29622	6.5	-0.5	4.8	-2.2	4.9	-1.7	5.6	-1.3
72047	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	-1.7	3.8	-3.1
61252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	-1.4
90689	5.9	-1.1	5.7	-1.2	5.9	-0.8	5.9	-1.1
43924	5.0	-2.0	5.8	-1.1	5.7	-1.0	5.9	-1.1
73552	6.9	-0.1	6.0	-1.0	6.7	0.1	6.4	-0.6
86732	7.2	0.2	6.0	-1.0	6.6	0.0	6.6	-0.4
21215	6.7	-0.3	5.2	-1.8	6.3	-0.4	6.3	-0.7
97970	5.8	-1.2	5.5	-1.5	5.2	-1.5	5.4	-1.6
77003	6.4	-0.6	6.4	-0.6	6.0	-0.7	6.4	-0.6
85271	6.5	-0.5	6.1	-0.9	6.2	-0.5	7.0	0.0
14356	7.0	0.0	5.5	-1.5	5.5	-1.1	6.3	-0.8
70764	7.2	0.2	7.0	0.0	6.5	-0.1	6.0	-0.8
58664	6.7	-0.3	6.0	-1.0	6.6	-0.1	7.3	0.3
19395	6.2	-0.8	5.3	-1.8	5.3	-1.3	5.2	-1.8
34982	6.6	-0.4	5.5	-1.5	5.6	-1.0	5.4	-1.6
92360	0.0	0.0	5.8	-1.3	6.5	-0.2	5.9	-1.1
57046	6.3	-0.7	5.4	-1.6	5.9	-0.8	5.7	-1.3
88734	5.7	-1.3	5.1	-1.9	5.3	-1.4	4.1	-2.9
65786	5.3	-1.8	5.4	-1.6	4.7	-2.0	4.9	-2.1
15058	6.0	-1.0	5.7	-1.3	5.7	-0.9	4.6	-2.4
23767	5.0	-2.0	4.5	-2.5	5.6	-1.1	4.5	-2.1
43827	6.3	-0.7	6.5	-0.5	6.4	-0.3	5.9	-1.1
96327	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	-1.8	4.1	-2.5
19744	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	-2.3	3.9	-3.1
83454	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	-1.6	5.6	-1.4
71522	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	-2.0	5.1	-1.9

17054	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	-1.1	4.3	-2.7
98905	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	-0.8
62928	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	-3.0
62070	5.8	-1.3	3.8	-3.2	5.1	-1.6	4.9	-2.1
93482	5.8	-1.3	5.3	-1.6	5.1	-1.6	4.7	-2.3
61332	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	-1.8	6.1	-0.9
78268	0.0	0.0	4.2	-2.8	5.4	-1.3	5.8	-1.2
44193	7.5	0.5	6.9	-0.1	6.9	0.1	6.8	-0.3
79560	6.6	-0.4	6.3	-0.7	6.8	0.0	6.7	-0.3
34139	6.3	-0.6	6.2	-0.8	6.6	-0.2	7.3	0.3
32987	6.3	-0.8	6.1	-0.9	6.7	-0.1	5.8	-1.2
44856	6.9	-0.1	6.6	-0.4	6.6	-0.3	6.9	-0.1
78543	0.0	0.0	4.5	-2.5	5.3	-1.5	5.1	-1.9
90694	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	-1.1
65291	4.8	-2.0	5.5	-1.5	5.9	-0.9	5.3	-1.7
25964	6.2	-0.8	5.3	-1.7	5.7	-1.1	5.6	-1.4
86536	7.4	0.4	5.0	-1.4	6.9	0.1	7.1	0.1
13777	6.1	-0.9	4.7	-1.7	6.6	-0.2	6.4	-0.5
77646	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	-1.6	5.9	-1.1
57346	5.9	-1.1	5.8	-1.2	5.8	-1.0	6.4	-0.6
65372	6.9	-0.1	5.0	-1.4	6.7	-0.1	6.4	-0.6
29882	6.2	-0.8	5.2	-1.2	6.0	-0.8	6.2	-0.6
98355	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	-1.0
19592	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	-1.4
32143	7.0	0.2	6.0	-1.0	5.8	-1.0	6.4	-0.6
44435	6.2	-0.7	5.8	-1.2	5.9	-0.9	4.9	-2.1
51507	5.1	-1.8	5.7	-1.3	6.3	-0.5	6.1	-0.9
26871	5.8	-1.3	5.1	-1.7	5.7	-1.0	5.8	-1.0
96382	6.1	-0.9	6.1	-0.7	6.1	-0.6	6.3	-0.5
76284	4.5	-2.5	3.7	-2.7	5.5	-1.3	5.1	-1.9
95871	6.0	-1.0	5.8	-0.6	6.0	-0.8	5.6	-1.3
73876	5.3	-1.7	6.0	-0.4	5.9	-0.9	6.1	-0.9
92857	7.0	0.0	4.5	-1.9	6.2	-0.6	6.5	-0.4
96074	0.0	0.0	5.3	-1.7	5.6	-1.2	6.0	-0.9
32413	0.0	0.0	6.8	0.0	6.2	-0.5	5.1	-1.8
13023	6.7	-0.3	7.7	0.8	7.1	0.4	7.1	0.3
12056	6.7	-0.3	5.4	-1.5	6.4	-0.3	5.6	-1.3