## 合格カレンダー

 $\mathbf{6}_{\mathbb{R}}$ 

学習予定を書き込みましょう!

E	∃ sun	月 mon		火 tue		水 wed		木 thu		金 fri		± sat	
<b>12</b>	あと28日	13	あと27日	14	あと26日	15	あと25日	16	あと24日	<b>17</b>	あと23日	18	あと22日
19	あと21日	20	あと20日	21	あと19日	22	あと18日	23	あと17日	24	あと16日	25	あと15日
<b>26</b>	あと14日	27	あと13日	28	あと12日	29	あと11日	30	あと10日	損益分岐点売上高の公式			
										固定費 1 - 変動費率			

**7**<sub>E</sub>

F	∃ sun	月 mon		火 tue	水 wed	木 thu	金 fri	± sat	
稼働率の公式			システ	ム全体の稼働率			1 あと9日	2 あと8日	
	MTBF MTBF + MTT	R		aの稼働率×bの 1 - (1 - aの稼働 <sup>i</sup>	稼働率 率) × (1 − bの稼働	助 <mark>率)</mark>			
3	あと7日	4	あと6日	5 あと5日	6 あと4日	<b>7</b> あと3日	8 あと2日	9 あと1日	

10 試験当日

おちついて、ベストを尽くしましょう!