## 就職試験(SPI 非言語)





Point 〈記数法〉 ————————————————————————————————————	<b>№</b> MEMO	
[1] <b>n</b> 進→10進		
各位の数字に n の累乗を掛けて足す 1 円玉にくずす		
[2] 10 進 → <b>n</b> 進		į
<b>n で割った余りを逆さ読み</b> n 個で1 セットにしていく		
■ 例題 1 ■ 〈記数法の変換(10 進へ)〉		
5 進法の 2034 を 10 進法で表せ.		
■ 解答 ■		
	答	
■ 例題 2 ■ 〈記数法の変換(10 進から)〉		
10 進法の 59 を 3 進法で表せ.		
■ 解答 ■		