

2020年8月19日

数専ゼミの塾生はいつでもどの問題でも学習できます。

氏名

体験学習へ

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											0%	161	0	161
正答率											0%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											0%	解けなかった問題を解けるようにした割合		

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)

節	出題内容			プリント			到達度		
	配点	■ 出題ジャンル ■		年度	レベル	問題	第1回	第2回	第3回

★昭和47年・学習指導要領

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

昭和46年	12点	水量変化の問題 ・入れるだけの問題(入水量が変わる)	S46	A	(1)									
				B	(2)									
				C	(3)									
昭和47年	13点	動点問題(面積) ・直線上を移動: 重なる部分の面積を求める	S47	A	(1)									
				C	(2)									
				B	(3)									
昭和48年	16点	動点問題(面積) ・平行四辺形の辺上を移動: 合成図形の面積を求める	S48	A	(1)									
				D	(2)									
				C	(3)									
				B	(4)									
昭和52年	14点	動点問題(面積) ・長方形の辺上を移動: 三角形の面積を求める	S52	A	(1)									
				B	(2)									
				B	(3)									
昭和53年①	18点	速さの問題 ・往復する問題	S53	C	(1)									
				A	(2)									
				A	(3)									
昭和53年②	5点	中点の座標を求める	S53	C	*									
昭和54年	4点	直線の式を求める(平行な直線)	S54	B	*									
昭和55年	14点	面積を分割する点の座標 ・三角形の面積を二等分	S55	A	(1)									
				B	(2)									
				B	(3)									
				C	(4)									
昭和56年	12点	基本形式 I (増加)の問題 ・連立方程式型	S56	A	(1)									
				A	(2)									
				A	(3)									
				A	(4)									

★昭和56年・学習指導要領

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

昭和57年	16点	水量変化の問題 ・入れるだけの問題	S57	B	(1)									
				A	(2)									
				C	(3)									
昭和58年	15点	速さの問題 ・往路だけの問題	S58	B	(1)									
				B	(2)									
				A	(3)									
				B	(4)									
昭和59年	15点	動点問題(面積) ・台形の辺上を移動: ・三角形の面積を求める	S59	A	(1)									
				C	(2)①									
				B	(2)②									
				B	(3)									
				B	(4)									

		三角形の面積を求める		B	3						
				C	4						

★平成24年・学習指導要領

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

平成25年	20点	速さの問題 ・ダイヤグラムの問題	H25	A	1						
				A	2(1)						
				A	2(2)						
				B	3(1)						
				A	3(2)						
				D	4						
平成26年	21点	動点問題(面積) ・重なる部分の面積	H26	A	1(1)						
				B	1(2ア)						
				B	1(2イ)						
				C	1(2ウ)						
				B	2						
				C	3						
平成27年	20点	動点問題(体積と面積) ・立体と平面の混合問題	H27	A	1(1)						
				C	1(2)						
				B	2						
平成28年	23点	速さの問題 ・追いかける問題	H28	A	1(1)						
				B	(2)ア						
				A	(2)イ						
				B	(2)ウ						
				C	(2)エ						
				C	(2)G						
				C	2オ						
				D	2カ						
				C	2キ						
平成29年	20点	動点問題(面積) ・重なる部分の面積	H29	A	1(1)						
				C	(2)ア						
				B	(2)イ						
				C	(2)ウ						
				B	(2)G						
				D	2エ						
				C	2オ						
平成30年	20点	動点問題(面積) ・長方形の辺上を移動: 三角形の面積を求める	H30	A	1(1)	←	体験学習ができます。				
				B	(2)ア						
				B	(2)イ						
				B	(2)ウ						
				B	(2)G						
				C	2						
平成31年	20点	水量変化の問題 ・階段状立体(給水の問題)	H31	B	1(1)	←	体験学習ができます。				
				B	(2)ア						
				B	(2)イ						
				C	(2)ウ						
				C	(2)G						
				C	2						