

高校受験対策 実戦トライアル6+6 得点集計表

数学

小問ごとの結果

今回のコース

B-6

会場コード 49999

会場名 育伸ゼミナール

個人番号 001

生徒名 育伸 太郎

作成日 2014/03/03

× あなたの得点なら正解できたと思われる問題です。確認しましょう。

A 問題	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A問題計	到達度	10 20 30 40 50 60 70 80 90
領域名	72/100	74/100	68/100	68/100	80/100	84/100	446/600	74%	
① 式と計算(基本)	18/18	24/24	12/18	12/18	18/18	24/24	108/120	90%	
② 式と計算(応用)	6/6	16/20	6/6				28/32	88%	
③ 方程式(基本)	0/6			6/6	12/12		18/24	75%	
④ 方程式(応用)	16/26	6/6		6/6	6/6	26/26	60/70	86%	
⑤ 比例・反比例, 1次関数(基本)	6/6	6/6	6/6		1/6	6/6	25/30	83%	
⑥ 比例・反比例, 1次関数(応用)	6/6	10/20	10/20	10/20			36/66	55%	
⑦ 2乗に比例する関数(基本)				6/6		6/12	12/18	67%	
⑧ 2乗に比例する関数(応用)					11/20		11/20	55%	
⑨ 平面図形(基本)		0/6	6/12	6/12		6/6	18/36	50%	
⑩ 平面図形(応用)	0/6		10/20	10/20	20/20		40/66	61%	
⑪ 空間図形(基本)	0/6	6/6	6/6	6/6			18/24	75%	
⑫ 空間図形(応用)					6/12	10/20	16/32	50%	
⑬ 確率と統計(基本)		6/12		6/6	6/6	6/6	24/30	80%	
⑭ 確率と統計(応用)	20/20		12/12				32/32	100%	

B 問題	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B問題計	到達度	10 20 30 40 50 60 70 80 90
領域名	64/100	69/100	66/100	72/100	73/100	80/100	424/600	71%	
① 式と計算(基本)	13/20	12/12	13/16	13/16	9/16	9/9	69/89	78%	
② 式と計算(応用)	4/8						4/8	50%	
③ 方程式(基本)	3/3	4/7	0/3	3/3	3/3	6/6	19/25	76%	
④ 方程式(応用)		8/12		16/20	12/12	12/20	48/64	75%	
⑤ 比例・反比例, 1次関数(基本)		4/4	4/4	4/4		4/4	16/16	100%	
⑥ 比例・反比例, 1次関数(応用)	12/20		12/20		12/16	12/16	48/72	67%	
⑦ 2乗に比例する関数(基本)		4/4			4/4		8/8	100%	
⑧ 2乗に比例する関数(応用)		4/8	12/16	8/16	12/12		36/52	69%	
⑨ 平面図形(基本)	4/8	4/4	4/8	4/4	4/4	4/4	24/32	75%	
⑩ 平面図形(応用)	4/9	9/13	5/9	12/17	9/13	17/17	56/78	72%	
⑪ 空間図形(基本)		0/4		4/4	0/4	4/8	8/20	40%	
⑫ 空間図形(応用)	4/8	8/16	4/8	4/12	8/12	8/12	36/68	53%	
⑬ 確率と統計(基本)	4/4		4/4	4/4	0/4	4/4	16/20	80%	
⑭ 確率と統計(応用)	16/20	12/16	8/12				36/48	75%	

領域	大問	問題番号	配点	内容	結果	想定正答率	連番
1	1	(1)	3	正負の数の計算(四則)	○	90%	1
1	1	(2)	3	式の計算(単項式の乗除)	○	80%	2
1	1	(3)	3	式の展開(乗法公式)	○	80%	3
3	1	(4)	3	連立方程式の解法(分数)	○	70%	4
3	1	(5)	3	2次方程式の解法(因数分解)	○	80%	5
5	2	(1)	4	比例・反比例(比例の式の定数)	○	80%	6
13	2	(2)	4	確率(カード)	○	60%	7
9	2	(3)	4	作図(複合)	○	50%	8
11	2	(4)	4	空間図形(相似比と体積比)	×	70%	9
11	2	(5)	4	空間図形(回転体, 三平方)	○	50%	10
4	3	(1)	4	2次方程式の利用(規則性)	○	70%	11
4	3	(2)	4	2次方程式の利用(規則性)	×	40%	12
4	4	(1)	4	2次方程式の利用(数の性質)	○	70%	13
4	4	(2)	4	2次方程式の利用(説明)	○	30%	14
4	4	(3)	4	2次方程式の利用(3つの整数)	×	20%	15
6	5	(1)	4	1次関数の利用(動点, yの値)	○	70%	16
6	5	(2)	4	1次関数の利用(動点, 式)	○	60%	17
6	5	(3)	4	1次関数の利用(動点, グラフ)	×	30%	18
6	5	(4)	4	1次関数の利用(動点, 長さ)	○	20%	19
10	6	(1)	4	平面図形(円周角)	○	70%	20
10	6	(2)	4	平面図形(等積変形)	○	50%	21
10	6	(3)	5	平面図形(円・相似の証明)	○	40%	22
10	6	(4)	4	平面図形(相似・円・三平方)	○	10%	23
12	7	(1)	4	空間図形(体積)	○	70%	24
12	7	(2)	4	空間図形(相似・三平方)	○	40%	25
12	7	(3)	4	空間図形(距離・三平方)	×	10%	26