

木村塾の 複数志願制模試は 君の成績を伸ばす模試です!

合格判定が出るだけじゃない!

成績帳票



1 成績カルテ

模試(学力試験)の順位だけでなく
内申点の順位、総合点(内申+学力試験)の順位もわかる!

模試の得点			+	内申点		=	総合得点	
	得点(平均との差)	入試験算点		中2生3学期通知表結果	入試験算点		総合得点	
英語	86	38.3		英語 5	20.0		412.0	(総合平均 301.7)
数学	60	19.7		数学 5	20.0		5科目偏差値	66.7
国語	68	18.4		国語 5	20.0		総合順位	55位
理科	60	10.0		理科 5	20.0			(総受験者数 1,256人中)
社会	80	28.2		社会 5	20.0			
英数国合計	214	76.1		音楽 5	37.5			
5科目合計	354	113.9		美術 5	37.5			
				体育 4	30.0			
				技術家庭科 4	30.0			
				合計	43			
				順位	80位			
				総受験者数	1,279人			

伸ばすpoint ①

兵庫県公立高校入試と同じように、
総合得点で合格判定を行います。
全受験生の平均点と比べて点数が
取れているかどうかの比較が
できます。

2 志望校 合格判定

志望校の合格判定はもちろん、
努力次第で目指せる高校もお伝えします。

過去数千人の成績データから合格判定を算出します。内申点と学力の両面から、あなたの強みを分析した上で目指せる学校もお伝えします! 西宮東高校の科学探求など推薦入試を実施する高校も合格判定可能です。

高校名	学科	選抜方法	判定科目	内申判定	学力試験判定	総合判定	志望校別順位	ひとつ上の判定ゲットまで
第一志望 市立西宮高校	普通科	複数志願	5科目	B	E	D	63位 / 116人中	あと16.5点で総合判定C あと35.5点で総合判定B
第二志望 県立西宮高校	単位制	複数志願	5科目	A	B	A	27位 / 239人中	-
第三志望 尼崎北高校	普通科	複数志願	5科目	A	A	A	7位 / 227人中	-

伸ばすpoint ②

一般入試の志望校に対して
内申判定と学力試験判定が
できます。

実力をつけるべきなのか
内申点を上げるべきなのか
これから先、何を頑張るべき
なのかを分析できます。

一般入試	高校名	学科	選抜方法	判定科目	内申判定	学力試験判定	総合判定
①	尼崎稲園高校	単位制	複数志願	5科目	A	D	C
②	西宮東高校	普通科	複数志願	5科目	A	C	C

伸ばすpoint ③

志望校に書いていない学校で
あなたが目指せる学校を提案
します!

3 小問別成績・やりなおしシート

あなたの伸びしろを優先順位をつけてお伝えします!

模試は「復習が命」です。模試を受けただけで終わらずに復習をして得点UPにつなげましょう!
「複数志願制模試」なら苦手な単元が分かるだけでなく、何をどの順番で復習すれば何点UPするのか、
まで詳しくお伝えします!

POINT 05 小問別成績・やりなおしシート

あなたの苦手な単元がわかります。【まずはこれ!】【さらに挑戦!】【これで完璧!】の順にやりなおしましょう。

得点	偏差値	順位
42点	51.1	561位 / 1,283人中

全体正答率 60%以上だが、あなたが不正解の問題にピンク色がついています。
【まずはこれ!】【さらに挑戦!】【これで完璧!】の順にやりなおしましょう。
やり直しが終わったら、星の色を塗ろう。

大問	小問	出題項目①	出題項目②	正誤	配点	全体正答率	正答率クラス	まずはこれ!	さらに挑戦!	これで完璧!
1	1	小問集合	正負の数の計算	○	3	96.8%				
1	4	小問集合	2次方程式の解き方	○	3	94.5%				
3	1	一次関数	点Cの座標を求める	○	3	78.2%				
1	3	小問集合	平方根の計算	○	3	76.3%				
1	2	小問集合	式の展開	○	3	75.7%				
4	2	平面図形	合同の証明	×	4	74.7%		☆		
4	1	平面図形	△AFBの大きさを求める	○	3	66.6%				
6	2	空間図形	一定の数を求める	×	3	64.1%		☆		
1	8	小問集合	正しい作図を選ぶ	×	3	61.8%		☆		
6	1	空間図形	①, ②, ③にあてはまる数	○	4	57.2%				
6	(3)-④	空間図形	④にあてはまる数	○	3	55.2%				
6	(3)-⑤	空間図形	⑤にあてはまる数	○	3	52.9%				
3	2	一次関数	直線BCの傾きを求める	○	4	47.5%				
5	1	確率	玉を移動させた後の箱Bの玉の個数	×	4	44.0%			☆	
1	5	小問集合	1次関数の式	×	3	42.9%			☆	
6	4	空間図形	立体の頂点の数	○	3	37.2%				
3	3	一次関数	△ABCの面積を求める	○	4	33.6%				
5	(2)-①	確率	玉の個数がどちらも偶数になる確率	×	4	33.2%				
2	(3)-①	連立方程式	人数に関する方程式をつくる	×	4	20.8%			☆	
2	2	連立方程式	入場料の合計を文字を使った式で表す	×	3	18.7%				
2	1	連立方程式	割引率が高い区分と割引率を求める	○	3	18.3%				
1	6	小問集合	角の大きさを求める	×	3	16.9%				
1	7	小問集合	立体の体積	×	3	16.1%				
5	3	確率	3回出した目、2回出した目を求める	×	4	14.0%				
2	(3)-②	連立方程式	大人と中学生の人数を求める	×	4	10.7%				
4	(3)-③	平面図形	線分ACの長さを求める	×	4	3.2%				
5	(2)-②	確率	箱Aの玉の個数が箱Bより多くなる確率	×	4	6.9%				
3	4	一次関数	△ABCの面積を2等分する直線を求める	×	4	5.3%				
4	(3)-④	平面図形	線分AGの長さを求める	×	4	1.2%				
4	(3)-⑤	平面図形	△AGFの面積を求める	×	4	1.2%				

伸ばすpoint ④

まだまだ伸びる!
復習すべき単元と順番をお伝えします

全部やったら 10点UP!	全部やったら 11点UP!	全部やったら 37点UP!
------------------	------------------	------------------

まずはこれ! さらに挑戦! これで完璧!

あなたが間違った問題(単元)を
どの順番で復習すべきか示しています

「まずはこれ!」
「さらに挑戦!」
「これで完璧!」

の順番に☆マークのついた問題と単元
を復習しよう!

伸ばすpoint ⑤

青枠の部分は出題項目が「全体正答率の
高い順」に並んでいます。

ピンク色がついている問題は「全体正答
率が60%以上」だが、あなたが不正解
だった問題です。

また、正答率が低い問題は「周りと差が
つく問題」です。難しい問題でもあきら
めず挑戦しよう!

木村塾の進路面談 をご活用ください

複数志願制模試・尼崎稲園高校模試を受験いただいた
方には、「無料進路相談」を実施しています。
ひとりひとりに合わせた、より詳細な「受験勉強の進
め方」をお伝えします!

