

2022年度
8月テストより
(小3以上)

育伸社の 学力テストで 効果的に実力アップ

小問分析表 が変わります！

● ここが変わる小問分析表

生徒個々の、達成率と得点率から「その生徒の実力であれば正解出来た可能性が高い問題」が可視化されます。それらの問題を正解していれば、何点だったのか。その点数であれば、偏差値はいくつ上がったのか。まずは、どこから取り組むべきか。

先生方の指導を、より具体的にバックアップ致します！

不正解だった問題の復習は「正答率の高い問題から着手する」のが効果的です。まずは、確実に「できる問題」を増やして実力アップをはかり、正答率の低い問題は、余裕があれば取り組んでください。

数 学

合計点	72	第1領域	28/28	第2領域	24/28	第3領域	12/20	第4領域	8/24	【領域の内容】 [1] 式の計算 [2] 方程式・確率・規則性の問題 [3] 関数 [4] 図形
-----	----	------	-------	------	-------	------	-------	------	------	--

大問	問題番号	領域	連番	内容	配点	全体正答率 (%)	結果	達成率
1	(5)	4	5	式の計算 (因数分解, 乗法公式)	4	93	○	
2	(1)	4	8	方程式 (1次方程式, 移項)	4	93	○	
1	(1)	4	1	式の計算 (正負の数の四則)	4	87	○	100%
1	(4)	4	4	式の計算 (因数分解, 共通因数)	4	87	○	
2	(2)	4	9	方程式 (連立方程式, 加減法)	4	82	○	
1	(6)	4	6	式の計算 (いろいろな因数分解)	4	76	○	80%
1	(2)	4	2	式の計算 (単項式の乗除)	4	70	○	
1	(7)	4	7	式の計算 (式の値, 因数分解)	4	70	○	
2	(3)	4	10	方程式 (連立方程式, 個数)	4	68	○	100%
3	(2)①	4	12	規則性 (規則をとらえる)	4	68	○	
1	(3)	4	3	式の計算 (展開, 乗法公式)	4	65	○	
3	(1)	4	11	確率 (カード, 整数になる確率)	4	64	○	60%
6	(1)	4	20	平面図形 (正多角形, 内角外角)	4	57	○	
6	(2)	4	21	平面図形 (平行四辺形, 線分)	4	57	×	
5	(1)	4	18	関数 (平行四辺形, 座標)	4	56	×	50%
7	(1)	4	24	平面図形 (三角形の合同と証明)	4	52	×	
4	(3)	4	17	関数 (速さとグラフ, 交点)	4	44	○	
4	(1)	4	15	関数 (傾きと1点, 式を求める)	4	43	○	
3	(2)②	4	13	規則性 (文字を使った式で表す)	4	38	○	
4	(2)	4	16	関数 (2量の関係を式で表す)	4	35	○	
3	(2)③	4	14	規則性 (文字を使った式で表す)	4	23	×	60%
6	(3)	4	22	空間図形 (角柱, 角錐)	4	23	×	
6	(4)	4	23	平面図形 (作図の仕方と語句)	4	23	○	20%
5	(2)	4	19	関数 (平行四辺形の面積2等分)	4	9	×	
7	(2)	4	25	平面図形 (証明の利用, 面積)	4	0	×	0%

■ 達成率とは

緑のラインは、全体正答率を20%単位で区切っています。達成率は20%単位で、生徒の合計得点を配点で割り算しています。例えば、正答率100～80%の「問題で何パーセント正解できたか＝理解できているか」を判断する目安としてください。

■ あなたの得点率とは

問題の配点を正答率の高い順に合計して、生徒の合計点に到達した位置になります。生徒により問題の正誤は様々ですが、全国正答率から算出した得点率になります。

■ 黄色の問題

黄色の問題が「優先して復習したい不正解だった問題」です。得点率から見て、正解できたと思われるので次は確実に正解することが、実力アップの近道です。

「黄色の問題を出来るようにしましょう」と簡単な指示でご家庭での宿題として取り組んでいただけます。

×→○ 想定得点

科目	今回得点	×→○	想定得点
国語	80	+4	84
数学	72	+12	84
英語	77	+12	89
理科	70	+10	80
社会	75	+11	86
3科	229	+28	257
5科	374	+49	423

×→○ 想定偏差値

科目	今回偏差値	×→○	想定偏差値
国語	62	+2	64
数学	58	+5	63
英語	62	+7	69
理科	57	+5	62
社会	57	+6	63
3科	62	+5	67
5科	60	+6	66

● 復習することで、こんなに変わる！

黄色の問題がもし正解だったら
得点と偏差値は、どう変わるかを表にしました。
一目で効果がわかるので、復習を促しやすくなります。

※帳票デザインは、一部変更になる可能性があります。

小問分析表は、育伸社採点 または WEB 小問単位正誤入力で出力されます。

お問い合わせは、担当営業所までお願い致します。