

学習塾ベンガル

高校入試

トラノマキ

2024.9



高校入試の仕組み

近年の傾向

模試のチェック

スケジュールと心構え

※お手元に模試の結果表をご用意ください。

予定時間は90分です！

質問タイムがあるので、メモしておいてもらえると嬉しいです(´∀`)

高校入試の仕組み

内申点と入試点をもう一度

内申点と入試点で
合否が決まる

内申点 + 入試点 合否がほとんど決まる。

内申点

165

中1~3年 各55点

入試点

300

英数国理社 各60点

面接

内申点と入試点は1:1が原則

しかし、下記の高校は配分が変更されています。

具志川	4.5 : 5.5
コザ	4.5 : 5.5
普天間	4.5 : 5.5
球陽	4 : 6

学力検査に重みづけ

内申1点=入試点1.8点

165点を300点にするには約1.8倍。
内申が1点足りない=入試点が+1.8点必要

内申点

$$165 \times 1.8 \div 300$$

中1~3年 55点満点

入試点

300

英数国理社 各60点

技能教科は1.5倍でお得

数学

英語

国語

理科

社会

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

音楽

美術

技・家

保・体

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12 \times 1.5 = 18$$

「取り組む態度」を見直す。

知識・技能

思考・判断・表現

主体的に
取り組む態度

A

+

A

+

B

=

4

知識・技能

思考・判断・表現

主体的に
取り組む態度

A

+

A

+

A

=

5

評価を上げれそうなところを探そう

内申は2学期の評価まで

近年の入試傾向

平均点、記述型問題、特色選抜、倍率

平均点

記述型問題

特色選抜

倍率

平均点について

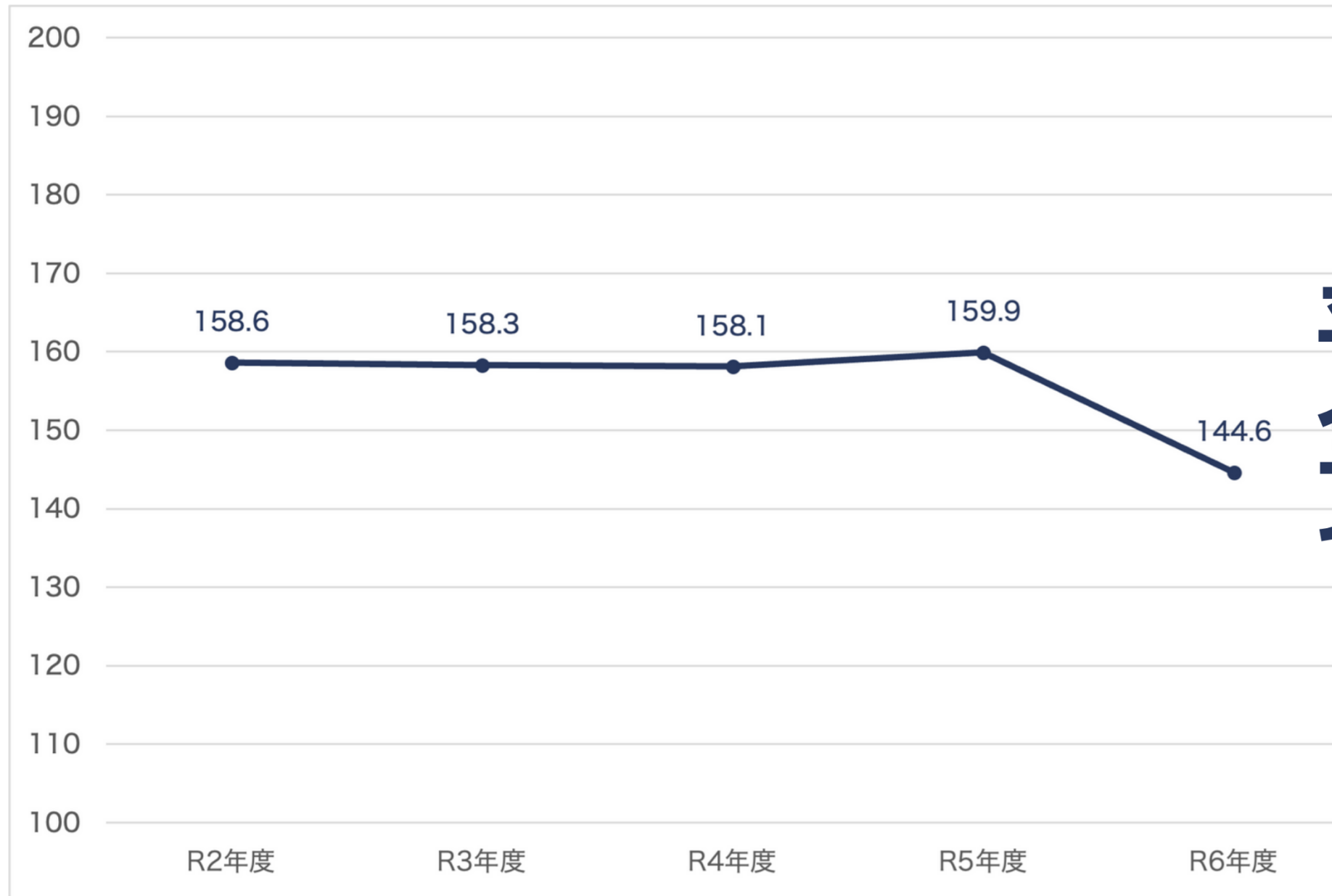
5科平均点

2020	2021	2022	2023	2024
158.6	158.3	158.1	159.9	144.6 下がっている!

科目別平均点(2024年度)

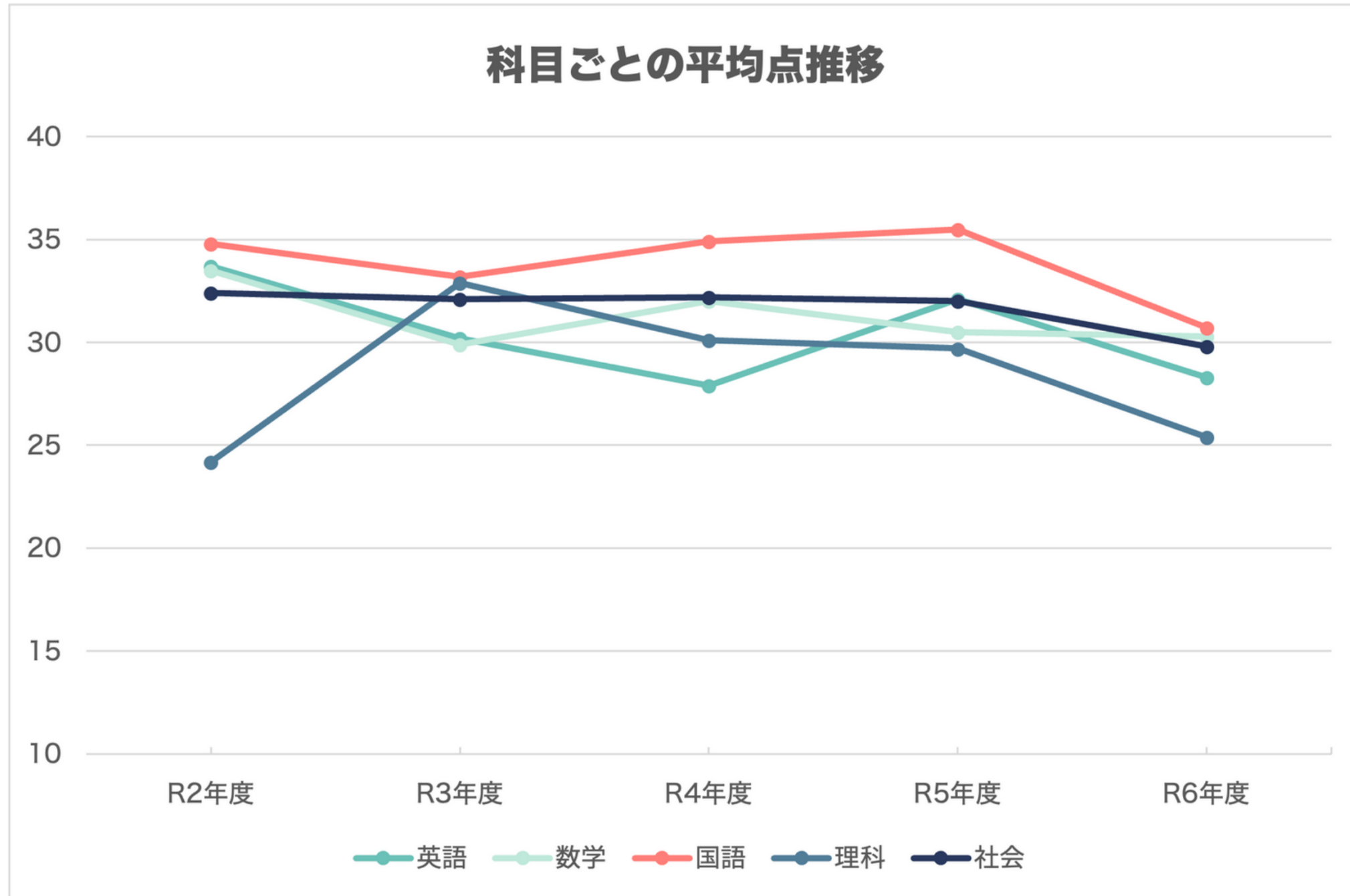
英語	数学	国語	理科	社会
28.3	30.3	30.7	25.4	29.8

5科平均点の推移



平均が下がっても
全員が同じ条件
それは知っておこう。

科目ごとと平均点



科目間の差は縮小

国語が最も高く
理科が最も低い

よって

国語の失点は痛い
理科はとれたらおいしい

記述型問題が出題

※以前から似たものはあった。

英語・国語	10点分の英作文、作文や記述回答
数学	証明を全部書くなど (図形、数の証明など)
理科・社会	1行程度の説明問題 グラフ等の読み取り問題

昨年からすこしずつ難化がはじまっていると予想しています。

記述問題は1次募集だけ使う

2次募集では記述は使わない

1次募集

記述型 10点

基本問題

50点

2次募集

使わない

基本問題

50点

採点は
1次高校次第

平均以上目標→やりきる
平均目標→やってみる

A高校を受けた時は60点満点で合否判定されるけど
落ちちゃって2次募集で受けるB高校では50点満点で合否判定されますよ、という話

特色選抜が開始

これまでの推薦入試から新しい特色選抜へ変更!

これまでの推薦

学力検査なし

面接あり

学校を通じて紙出願

募集は普通科20%
専門学科30~50%

NEW!

特色選抜

学力検査あり

面接あり

受験生個人でネット出願

募集は普通科20%以内
専門学科40%以内

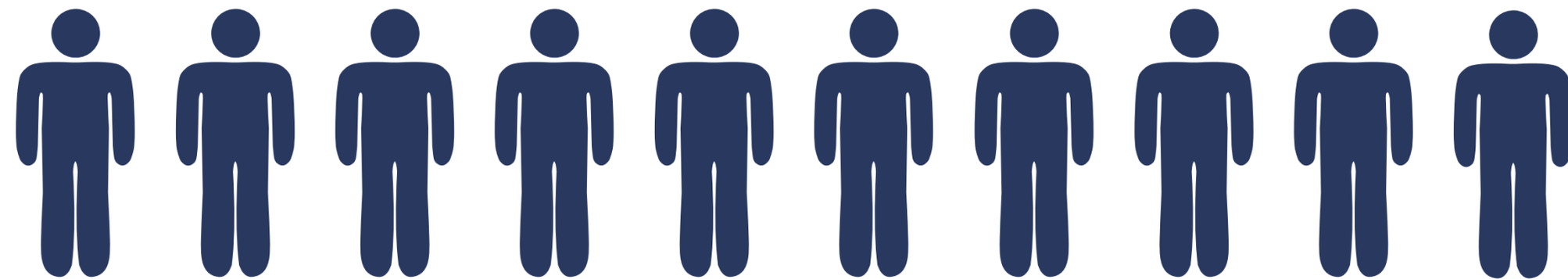
各高校の
アドポリ
求める生徒像
をチェック!

中学を通じて?
紙での出願も?

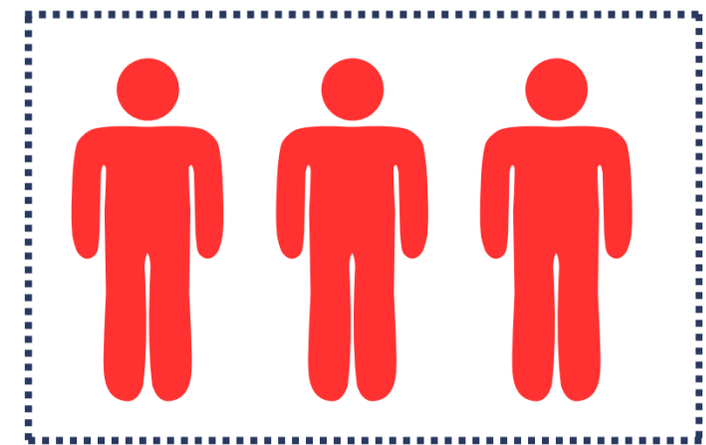
倍率とは

志願者を定員で割ったもの。
倍率が1.0倍をこえると不合格者が出ます。

たとえば、定員10名に対して13名が志願すると…



不合格に…



$13 \div 10$ で倍率1.3倍。不合格者が3名(0.3)でる。

うるま市近郊の1.0倍超校

	2020	2021	2022	2023	2024
具志川	1.18	1.16	1.07	1.12	0.97
前原(文理)	1.28	1.08	1.21	1.29	1.08
コザ	1.25	1.23	1.12	1.19	1.11
普天間	1.25	1.10	1.37	1.09	1.02
球陽	1.01	1.00	1.23	1.12	1.29

志望校はどこ?倍率は?

基本は「初志貫徹」

模試のチェック

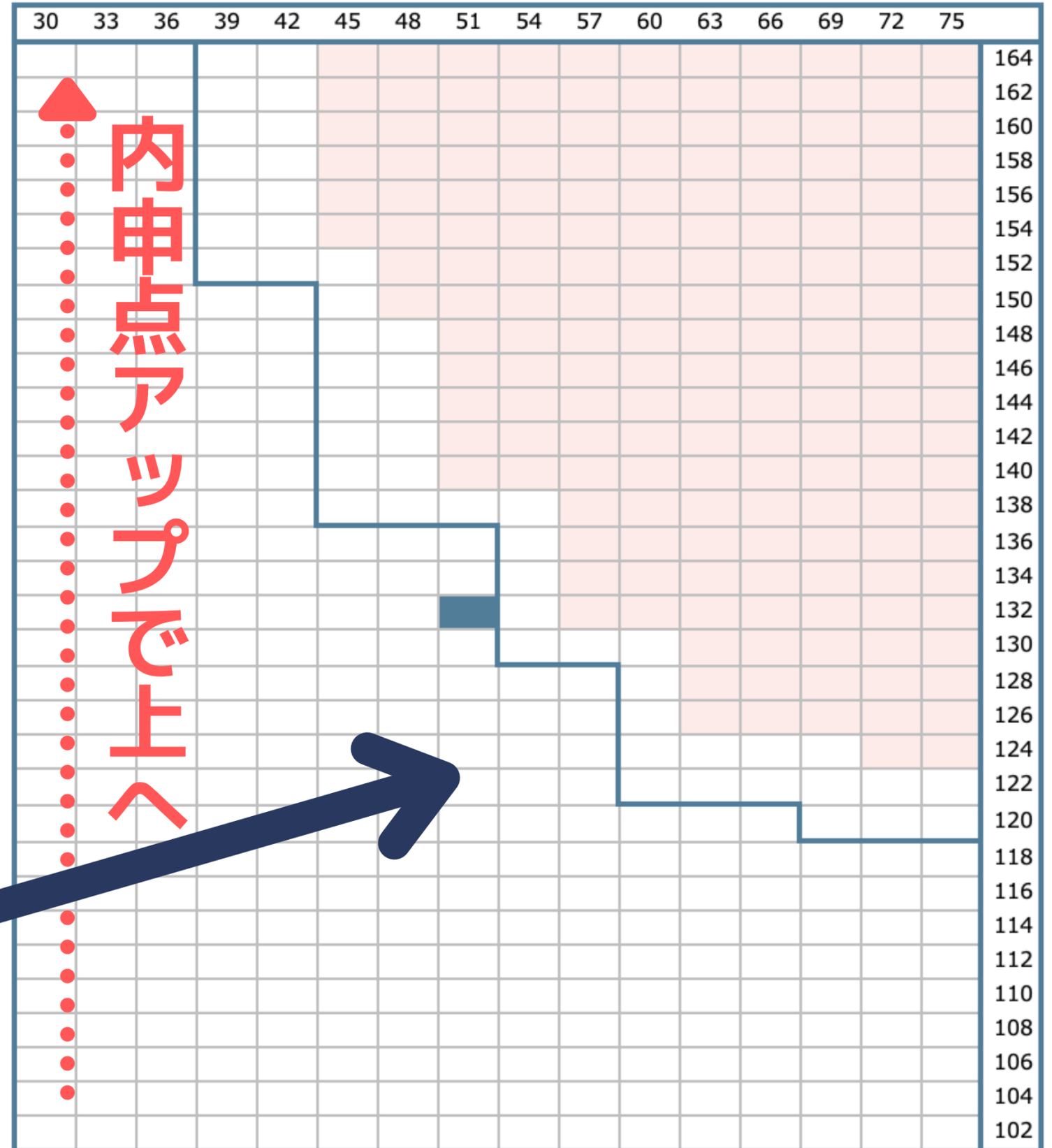
表の見方と偏差値を考えよう

まず内申ライン

次に偏差値ライン

まず
内申点は
下限ラインを
越えているか？

下限クリア！
右に移動したい！



次に
偏差値は
どれぐらい
足りないか？

偏差値アップで
右に移動したい



偏差値を上げる意識をもつ。

偏差値とは

平均点を50としてどれぐらいの位置にいるかを示したものの。

模試は受験人数も平均点も毎回異なるので、偏差値を使います。

みんな頑張っているので、順位上げは大変。



**内申点と点数を
どれぐらい上げるべき？**

これから

志望校決定のタイミングと勉強のスケジュール

出願は1月下旬

ふたつの勉強

スキマとスマホ

入試スケジュール①

1月	2月	3月
各中学 三者面談 志望校提出	志願状況発表 志望校変更申し出	入試本番 合格発表 2次募集

ある程度自信をもって志望校を提出するには

1月までに志望校でのA判定がほしい!

入試スケジュール②

	出願	検査日	合格発表
特色選抜	2/3月・2/4火 Web登録:1/20月~1/30木	3/4火・3/5水 面接などは高校による	3/18水 高校HP 中学にも伝達
一般選抜	2/3月・2/4火 出願取り下げ2月7日・10日	3/4火・3/5水	3/18水 高校HP 中学にも伝達

受験勉強のスケジュール

12月	1月	2月	3月
中3内容 おきなわ県模試12月号	中3内容終了→演習中心へ おきなわ県模試1月号(本番力) おきなわ県模試最終号 	過去問演習 模試演習 学校模試	入試

中3内容をはやめに終わられるかが鍵。

本番力 模試

4塾合同の本番そっくり模試

知らない人と受ける緊張
小さい塾のアウエー感
当日のスケジュールを再現(お弁当)

ふたつの勉強をする

定期テストに向けた勉強と受験勉強のふたつをする。
まずは1日1時間から。

塾のある日は学校の勉強を、塾のない日は受験勉強を。



学校の勉強



受験勉強

スキマ時間をさがせ!

まとまって2~3時間見つけるのは難しい。

1日30分程度の空き時間をいくつか見つける。

8時

16時

18時

22時

塾あり

	学校		塾		就寝
--	----	--	---	--	----

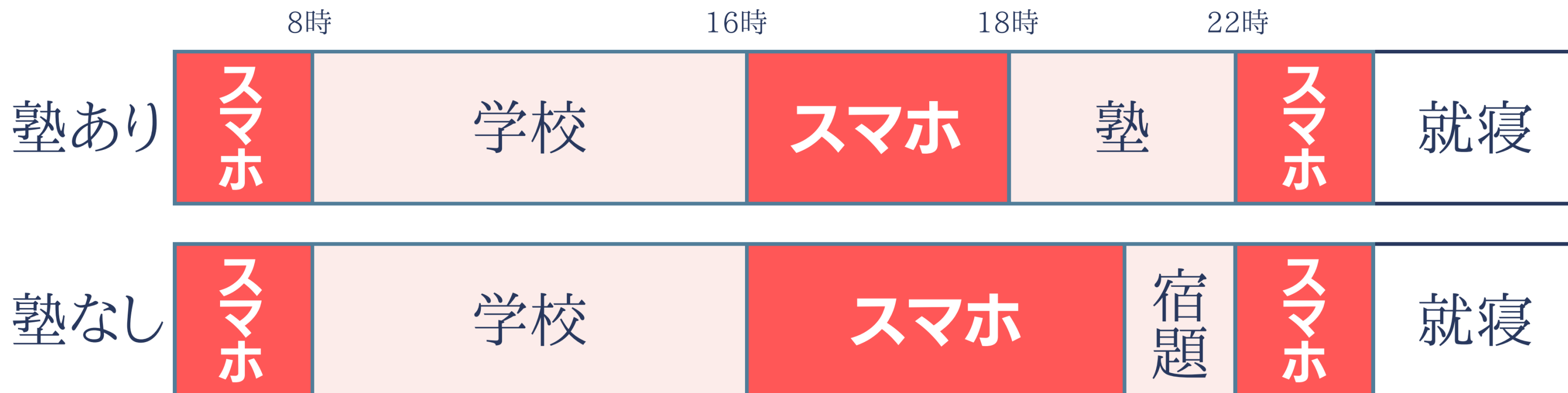
塾なし

	学校		宿題		就寝
--	----	--	----	--	----

スマホ時間を削れ!

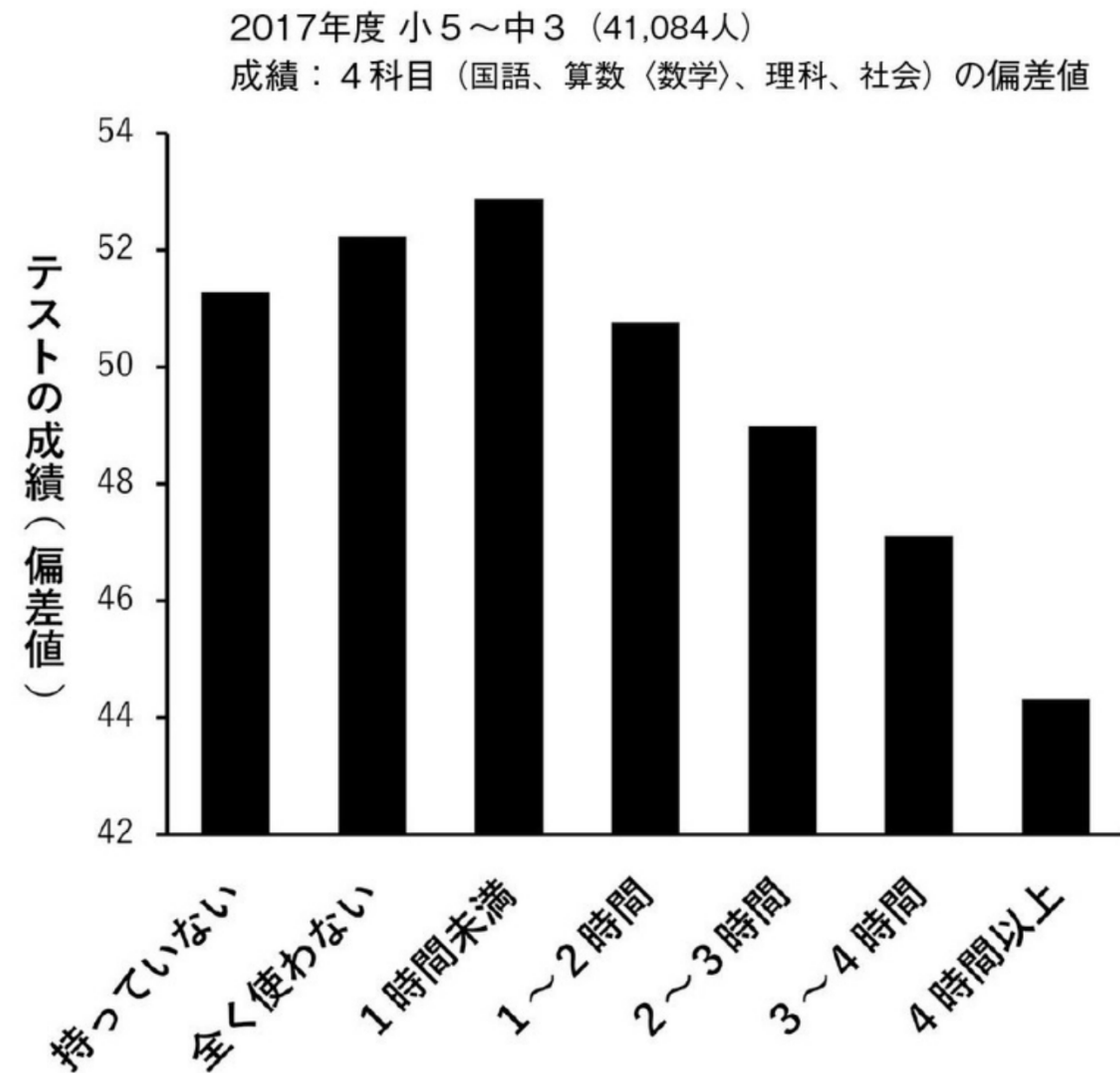
スキマ時間を食い潰すのは、スマホと動画視聴!
利用時間を自己管理すべき。

自制心は
現代のIQ



スマホのこわ〜い話

図表1 スマホ等の使用時間と学力の関係

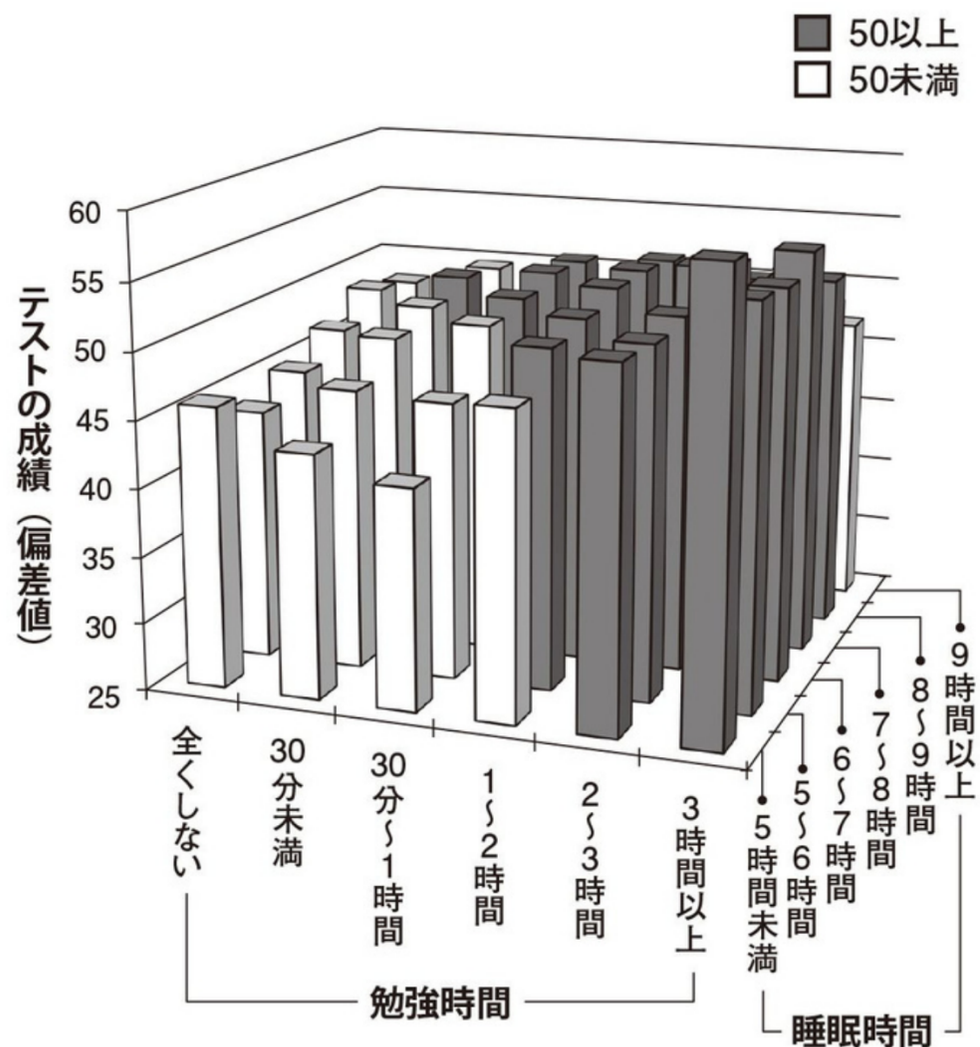


スマホの利用時間
に応じて
成績は下がります

スマホのこわ〜い話

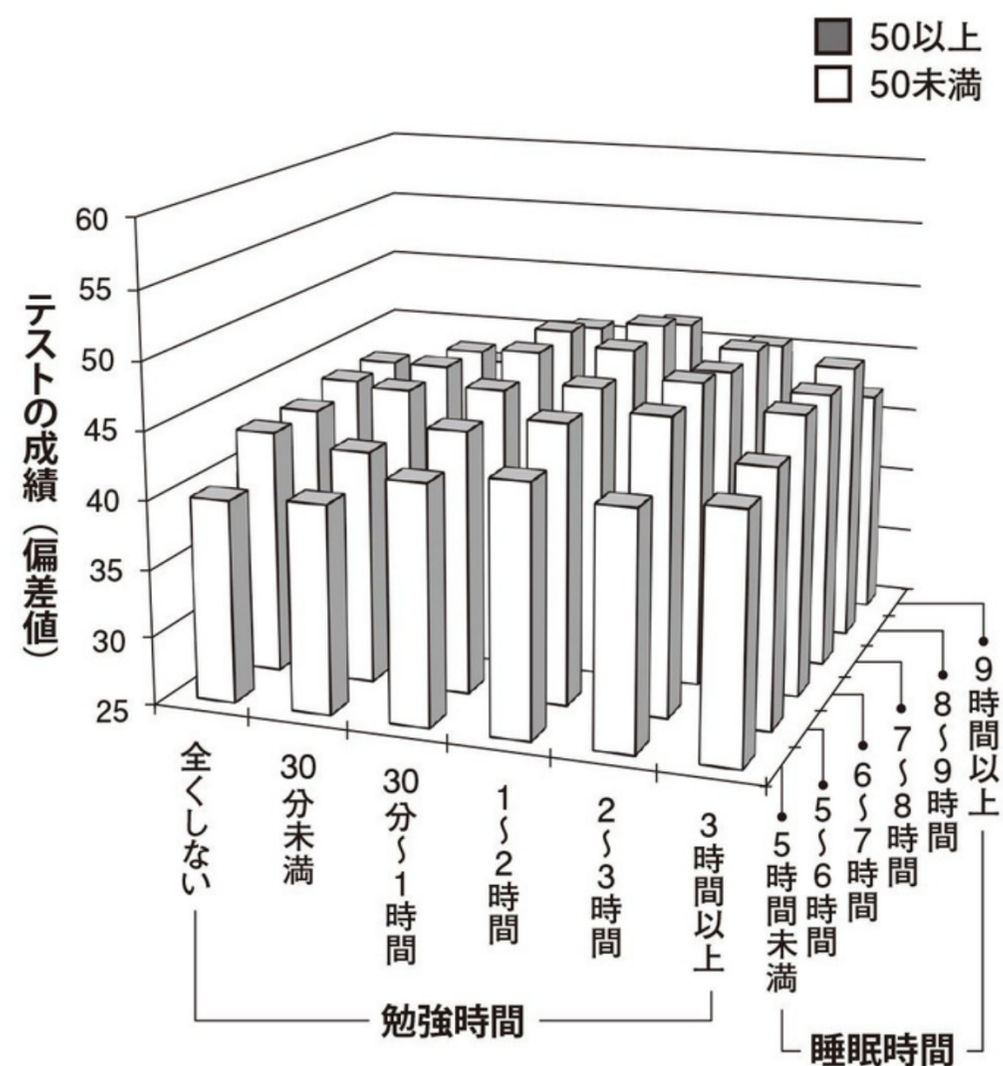
図表4 スマホ等の使用が1〜2時間／勉強・睡眠時間と学力の関係

2018年度 小5〜中3 (40,817人) のうち、平日のスマホ等使用時間が1〜2時間のグループ (11,044人、27.1%)
成績：4科目 (国語、算数〈数学〉、理科、社会) の偏差値



図表6 スマホ等の使用が3時間以上／勉強・睡眠時間と学力の関係

2018年度 小5〜中3 (40,817人) のうち、平日のスマホ等使用時間が3時間以上のグループ (8,463人、20.7%)
成績：4科目 (国語、算数〈数学〉、理科、社会) の偏差値



受験生へ

これはNGです

- スマホを横に置いての勉強
- 動画を見ながらの勉強
- ネガティブ言葉
- 塾だけでしか勉強しない
- 寝不足
- 無計画での勉強
- ふり返りをしない勉強
- 休憩をしないままの長時間勉強
- 時間を決めない休憩
- 自己流にこだわりすぎる

おうちの方へ

これはNGです

- 高すぎる目標の押し付け
- 過度な干渉や管理
- 他人と比較する
- ネガティブな言葉やプレッシャー
- 休憩時間を一切ゆるさない
- 自分のストレスと怒りを混ぜる
- 自分の経験の押し付け
- 勉強以外の時間を全て否定する
- 結果だけを評価し、努力を認めない
- 家庭の中が試験の話だけ

**お家でスマホ利用について
意見交換してみてください**

「志望校合格に向けて」を前提に

質疑・応答

お悩みやご不安をシェアして
みんなの良い受験生活に!

内申点が足りないけど 受かりますか？

不足する内申点×2点が
予想平均点に加えてとれるかが目安
倍率1.2倍になると相当きつつい

モチベーションの上がる 声かけはありますか？

管理者ではなく、支援者のスタンスで
下げないことが一番大切

ということで

土曜に授業を増やして
月曜の授業開始をはやめて
理科と社会の暗記イベントやって
教室内的でのスマホ利用を制限しても
いいですか？



ご参加ありがとうございました
アンケート送信よろしくお願ひします