

新聞を読む児童生徒の割合と、テストの平均正答率

学年	性別	毎日	週に1-3回	月に1-3回	読まない
小学生	男	80%	60.0%	64.9%	64.6%
	女	78.5%	60.0%	63.1%	63.5%
	男	79.8%	62.1%	63.9%	63.2%
	女	78.5%	60.0%	63.3%	63.7%
中学生	男	80.7%	67.6%	74.1%	66.5%
	女	80.3%	66.8%	72.8%	64.8%
	男	80.3%	66.8%	72.8%	64.8%
	女	77.9%	63.3%	68.6%	60.0%

新聞を読む児童生徒の割合と、テストの平均正答率

西暦新聞：H29年8月29日

新聞読むほど成績良好

習慣ある子 減少続く

全く読まない生徒は
小6で59.4%
中3で69.1%

新聞を読む児童生徒の割合と、テストの平均正答率

学年	性別	毎日	週に1-3回	月に1-3回	読まない
小学生	男	78.5%	62.6%	72.2%	62.3%
	女	78.5%	60.3%	69.2%	58.4%
	男	78.5%	60.3%	69.2%	58.4%
	女	72.4%	56.3%	64.9%	61.5%
中学生	男	80.7%	67.6%	74.1%	66.5%
	女	80.3%	66.8%	72.8%	64.8%
	男	80.3%	66.8%	72.8%	64.8%
	女	77.9%	63.3%	68.6%	60.0%

新聞読むほど正答率↑

西暦新聞：H30年8月1日

新聞読むほど正答率↑

全く読まない生徒は
小6で59.4%
中3で69.1%

電磁波の影響

脳にも異変が！

部位	成人男性	10歳児	5歳児
頭内の比吸収率 (mW/kg)	7.6	19.6	32.9
目の晶体部分の比吸収率 (mW/kg)	3.2	17.4	39.2
目のレンズ部分の比吸収率 (mW/kg)	1.5	7.6	17.8
目の結合組織の比吸収率 (mW/kg)	1.8	9.9	20.5

電磁波の影響

Children Absorb 10 x More Microwave Radiation.

5 Year Old 10 Year Old Adult

電磁波の影響

成人と子供の電磁波の比吸収率 (周波数1.9GHz, 平均出力125mW)

	成人男性	10歳児	5歳児
頭内の比吸収率 (mW/kg)	7.6	19.6	32.9
目の晶体部分の比吸収率 (mW/kg)	3.2	17.4	39.2
目のレンズ部分の比吸収率 (mW/kg)	1.5	7.6	17.8
目の結合組織の比吸収率 (mW/kg)	1.8	9.9	20.5

比吸収率 (SAR : Specific Absorption Rate)

電波にさらされる度合いを表す物理量

iphone 6のSAR値は？

Wi-Fi, 3G, 4G, および Bluetoothなどの、複数の送信機能を持つSAR値は、iPhone 6で、1.58、iPhone 6プラスでは、1.59

比吸収率 (SAR)

生体が電磁界にさらされることによって、単位質量あたりの組織に単位時間に吸収されるエネルギー量を意味し、単位はW/kg(ワット毎キログラム)



(主要国の基準値)

- 日本……『10g』あたり『2.0W/kg』
- 中国……『10g』あたり『1.0W/kg』
- ドイツ……『10g』あたり『0.6W/kg』
- スウェーデン……『10g』あたり『0.8W/kg』
- アメリカ……『1g』あたり『1.6W/kg』
- 韓国……『1g』あたり『1.6W/kg』

電磁波の影響

スマホを「目覚まし時計」代わりにしていると・・・



1 ; 体が育たない!

2 ; 言葉の力が育たない! (TVと発語)

3 ; 五感が育たない!

4 ; 脳にも異変が!

5 ; 生命感覚・身体感覚の歪み



生命感覚・身体感覚の歪み

バーチャルな世界と現実の区別がつけられない
幼児期から電子メディアにさらされて

5歳児が自宅のペットが死んだのを見て
「パパ、電池入れかえてよ」

「一度死んだ命が再び甦ることがあると思うか？」

長崎県小学校6年生、

33人中

「そう思う」が28人

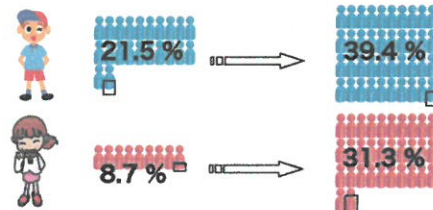


ゲームをいっぱいすると乱暴になる?

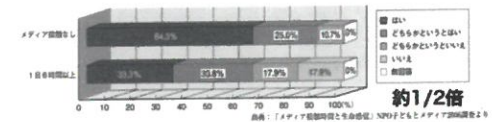
「人をたたいたりしたことがありますか？」

ゲームをしない子

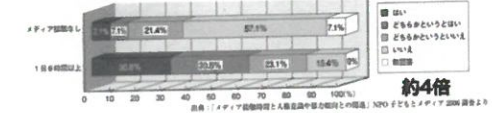
3時間以上ゲームをする子



「人や動物がけがをされると自分も痛い気がする」か?



「たたいたり殴ったりしたくなる」ことがあるか?



2018年(平成30年)10月26日(金曜日) 第44

いじめ最多32万件
積極把握 小学校で急増

16年度文科省調査

いじめ急増中

いじめ41万件 過去最多
早期対応向け積極把握

17年度、文科省調査

四国新聞：H29年10月

重大事態増、10人自殺

認知件数は小学校が31万(増)、高校は1万4789
7121件で、7万9888件(19155件増、特別
5件増え、小1小5の増 支援校2044件(34
加が顕著だった。中学校は0件増。今年には85・8
8万4244件(9115件%)が償っていたが、対応

いじめ認知件数の推移

いじめ認知件数の推移

四国新聞：H29年10月

四国新聞：H30年10月

県内いじめ認知件数 小・中ともに1年で倍増!

四国新聞：H29年10月

県内いじめの認知件数の推移

四国新聞：H30年10月

メディア漬けの悪循環 (1日の悪循環)

家の手伝いもなくゲーム

体温調節が出来ず 自律神経の不調感

朝寝坊・朝食抜き

朝寝坊・朝食抜き

ネット利用時間と成績

平日インターネット利用時間別 科目別問題正答率(中3)

何故 0時間より 1時間未満で成績が良いか?

国語A 国語B 数学A 数学B

0h 1h未満 1h台 2h台 3h台 4h以上

国語A: 76.4, 79.3, 78.1, 75.9, 74, 70.4
国語B: 64.5, 68.6, 65.8, 61.8, 58.7, 52.9
数学A: 42.9, 47.3, 43.9, 39.4, 36.9, 33.3
数学B: 42.9, 47.3, 43.9, 39.4, 36.9, 33.3

出所: 文部科学省「全国学力・学習状況調査」(2013)より再分析

子どもとの触れ合いが如何に大事か

早起き
朝御飯
そして早寝
+
テレビを消して
外遊び
ゲームを止めて
親子の触れ合い

見直しましょう
メディア漬けの子育て