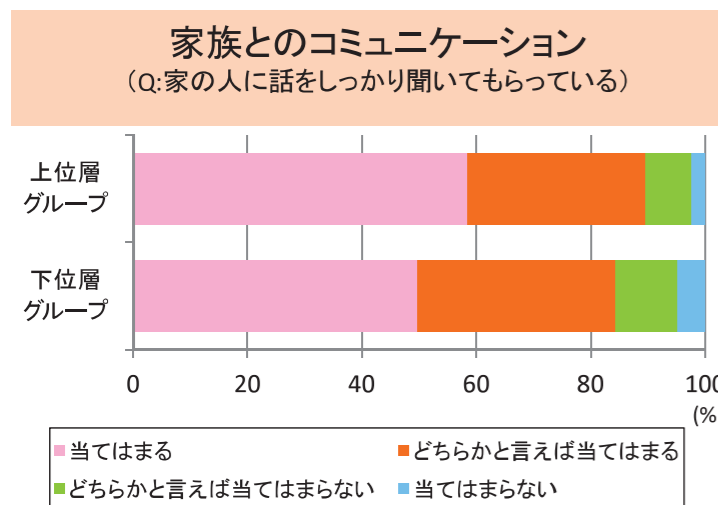
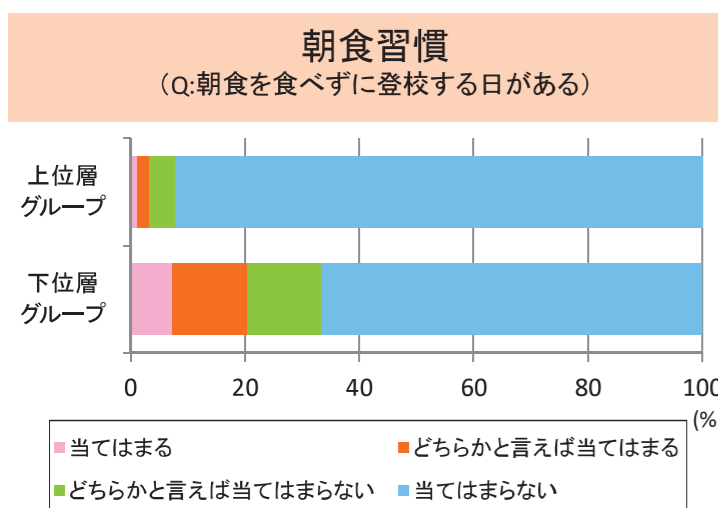


毎日の良い生活スタイルの積み重ねが、学力向上に結び付く

仙台市標準学力検査の成績をもとに、上位層グループ(仙台市全体の上位25%に入る者)と下位層グループ(仙台市全体の下位25%に入る者)の間で生活習慣を比較すると、下のグラフのように様々な違いがありました(グラフの横軸は各選択肢への回答の割合を表しています)。



上位層グループの子どもたちは、毎朝きちんと朝食を摂り、早めに就寝している傾向が認められました。また、家族とのコミュニケーションも活発に行なわれているようです。



～保護者の皆様へ～

- バランスのとれた食事は、お子様の学力の伸長を左右する大きな力を持っています。特に、朝食は米飯を主食として、タンパク質(肉・魚・豆類)とビタミン・ミネラル(野菜・果物類)の豊富なおかずをできるだけ添えましょう。
- 家庭内でお子様の話を聞く時間となるべく多く作りましょう。会話が心を育てていきます。
- お子様が安全に、安心してスマートフォンや携帯電話でインターネットを利用するため、その特徴や、様々なリスクについても理解しながら、お子様を見守りましょう。
 - スマートフォンや携帯電話をお子様に持たせる目的を明確にしましょう。
 - 使用に関する約束事を決めましょう。(食事中、会話中、勉強中、就寝中は電源を切る、など)

発行元：学習意欲の科学的研究に関するプロジェクト

川島 隆太（東北大学加齢医学研究所所長）
杉浦 元亮（東北大学加齢医学研究所准教授）
成田 忠雄（仙台市立愛子小学校長）
堀田 剛司（仙台市教育委員会次長兼学校教育部長）
今野 孝一（仙台市教育委員会学びの連携推進室長）

筒井 健一郎（東北大学生命科学研究科准教授）
荒木 剛（東北大学加齢医学研究所助教）
山内 修（仙台市立長町中学校長）
新山 弘幸（仙台市教育委員会参事）
今野 和賀子（仙台市教育委員会教育センター所長）

事務局

佐藤 淳一（仙台市教育委員会学びの連携推進室主幹）
新妻 英敏（仙台市教育委員会学びの連携推進室主任指導主事）

本郷 栄治（仙台市教育委員会学びの連携推進室主任指導主事）

学習意欲の科学的研究に関するプロジェクト

スマートフォン・携帯電話の長時間使用が学力に悪影響を与える！

— 仙台市標準学力検査、仙台市生活・学習状況調査における小5～中3の詳細な分析結果から —

スマホ・携帯の使い方

- スマホや携帯の使用時間は、**1日1時間以内**に
- 家庭で**ルール作り**を(勉強中や睡眠中は、スマホや携帯の電源OFF)

学習意欲のバランス

- 小学校では、「知りたい気持ち」と「わくわく感」を大切に
- 中学校では、**将来の目標**と**毎日の学習**をつなぐ指導を

健康的な生活習慣

- バランスのとれた食事**と**適切な睡眠時間**の確保を
- 豊かなコミュニケーション**を活発に

学習状況調査の目的

- 児童生徒の学習状況や生活習慣等について、全市的な規模で客観的な分析・把握を行う
- 各学校が、自校の成果と課題を分析・把握し、指導の工夫・改善を図る
- 調査結果を、個に応じたきめ細かな指導の充実に活かす

調査内容(質問紙調査)

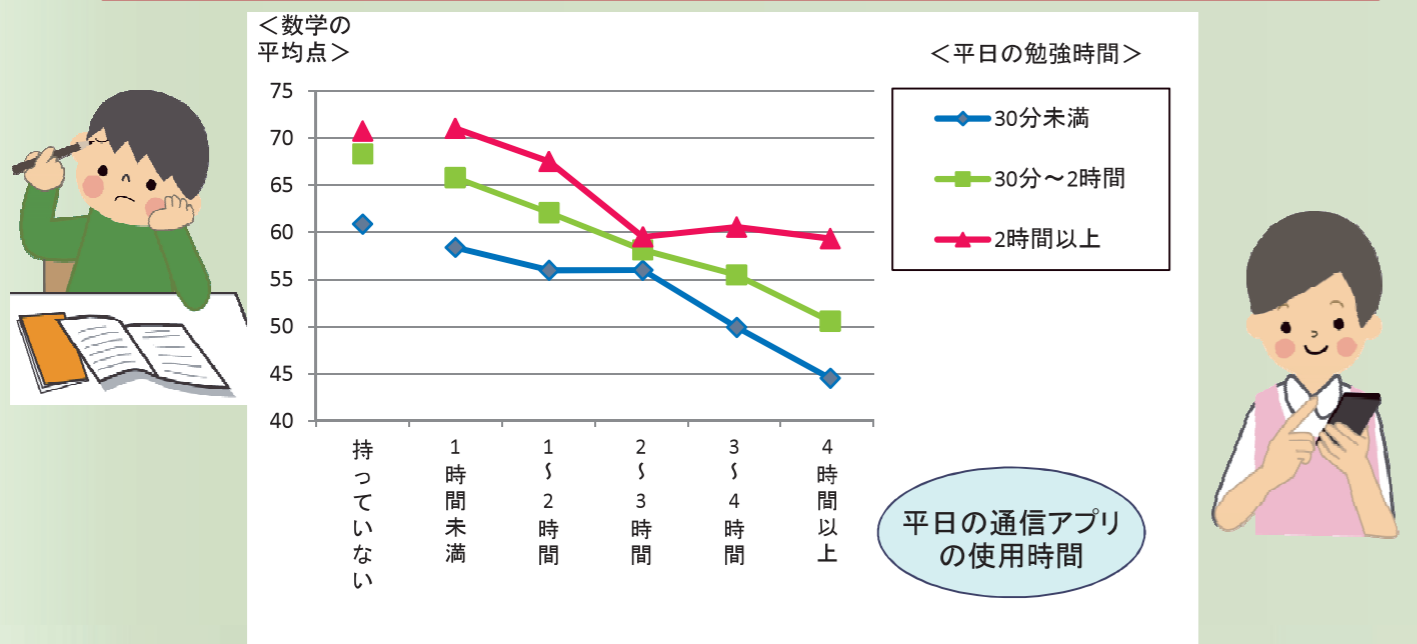
- 学校生活
- 授業
- 学習意欲
- 家庭生活
- 自由時間
- 家庭学習
- 社会・地域との関わり
- 道徳心・挑戦・夢
- 自分づくり

参加状況等

- 実施状況……全市立小学校124校 全市立中学校63校 中等教育学校1校
- 実施日……平成26年4月14日(月)～18日(金)
- 有効回答数……小5：8,899名 小6：8,794名
中1：8,657名 中2：8,648名 中3：8,526名

スマホ・携帯の使用時間はどんなに長くても1時間以内に抑えるべき

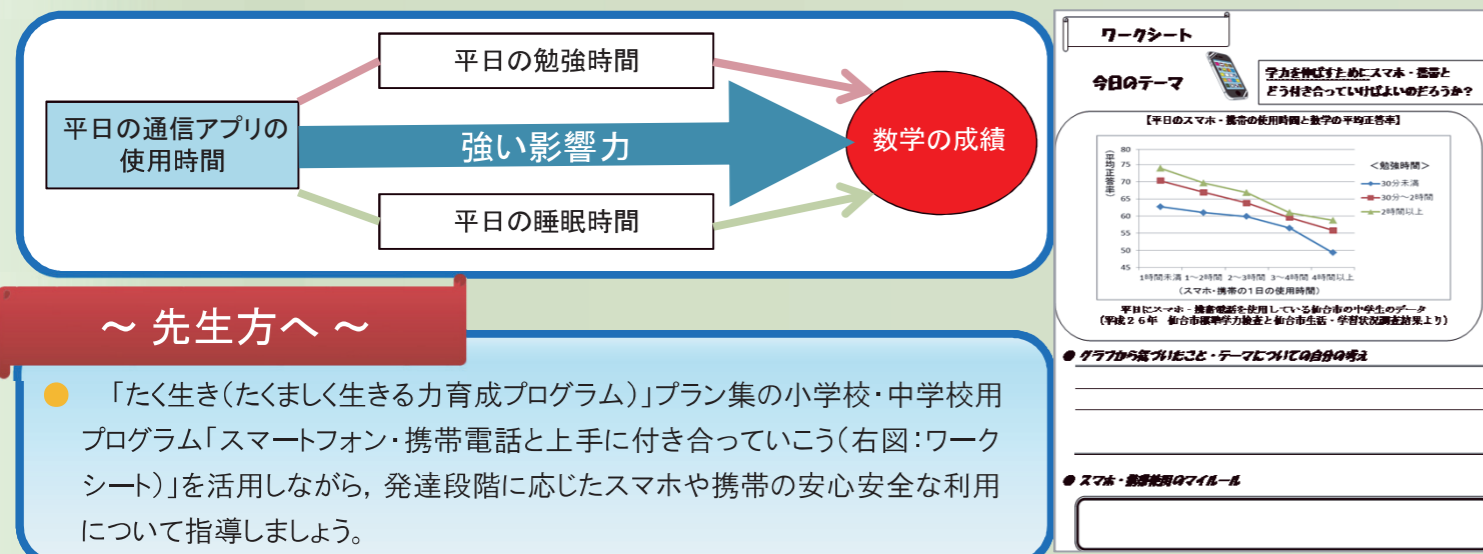
LINEやカカオトークなどの通信アプリの使用時間と勉強時間、数学の平均点との関係を分析しました



昨年度、本プロジェクトの成果として「スマホや携帯を長時間使用するといぐら勉強していても成績が下がる」という結果が得られました。今年度は通信アプリの影響についても質問項目を加えて分析を行いました。上のグラフは、仙台市標準学力検査の中学生の数学の平均点と平日1日あたりの通信アプリの使用時間との関係について示したものです。「平日に30分未満しか勉強しない(◆の折れ線)」生徒の状況を見てください。通信アプリを使わない(スマホや携帯を持っていない)生徒の数学の平均点は約61点でした。しかし、3時間以上使う生徒の数学の平均点は50点以下に急激に低下しています。この群の生徒は、家庭ではほとんど勉強をしていません。つまり、通信アプリの使用時間が長くなるほど生徒たちの中から、学校で習得した学習内容が消えて無くなっていると考えられます。

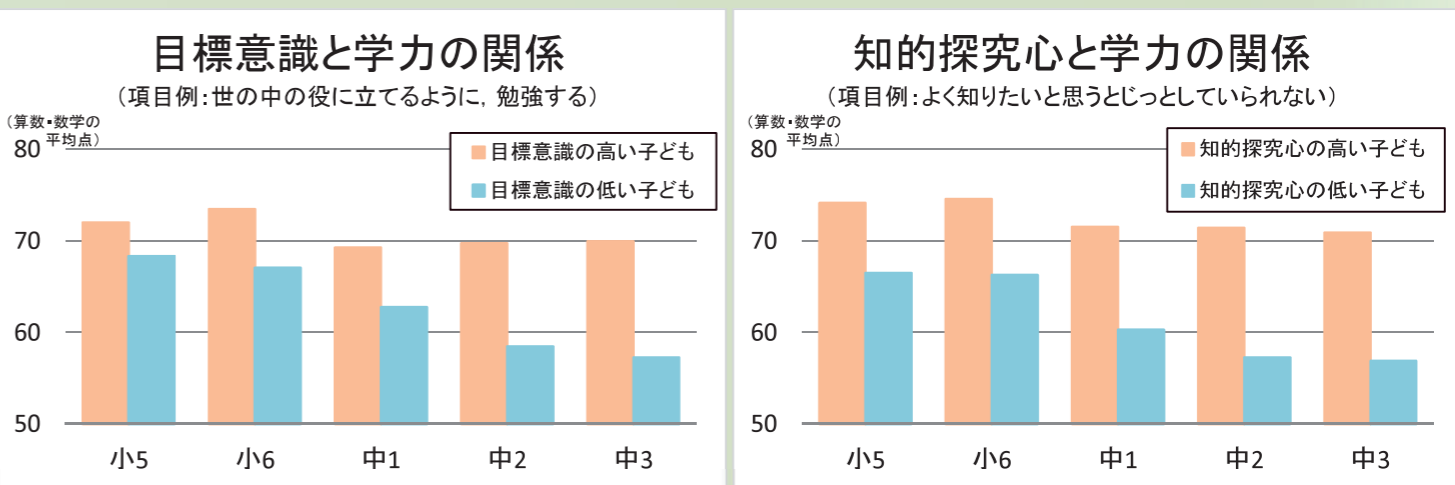
また、下の図に示したように、平日1日あたりの通信アプリの使用時間の長さは、勉強時間や睡眠時間を介した影響力よりも圧倒的に強く、直接的に成績を下げる方向に作用している恐れがあることが分かりました。これは分析を行った研究チームとしても、非常に衝撃的な結果でした。なぜなら、「通信アプリの使用によって勉強時間や睡眠時間が少なくなるから成績が下がる」わけではなくだからです。

今回報告した分析も含めて、一連の研究活動は現在も継続中です。科学的な調査結果などに基づいて子どものスマホや携帯の使い方を見直し、子どもと一緒にルールを考えていき、適切な使い方を身に付けさせる取組が求められています。



将来の夢や目標をもたせ、知的探究心を高めることが大切

学習意欲、中でも「目標意識」(=将来の夢や目標を強く意識していること)および「知的探究心」(=学ぶこと自体を楽しんでいる気持ち)の高い子ども(各学年の上位25%に入る者)と低い子ども(各学年の下位25%に入る者)の間で、仙台市標準学力検査の算数・数学の平均点を比較してみました。将来に対するしっかりとした目標意識を持っている子ども、強い知的探究心を持って学習に取り組んでいる子どもは、どの学年においても良い成績を示していることが分かります。



学習意欲と学力の関係を取り巻く様々な要因について分析していくと、下の図のような一連の関係性があることが分かりました。特に影響力の強い関係は太く濃い矢印で示してあります。

学習意欲を支える要因の一つとして、その重要性が指摘されているのが、家族とのコミュニケーションです。家の人にじっくり話を聴いてもらう・家人の人と将来の夢や目標について話し合うなど、日頃から家庭で活発なコミュニケーションが交わされていると、子どもの心の中に、目標意識や知的探究心といった学習への意欲が力強く育っていきます。さらに、目標意識が、積極的な授業態度と自主的な学習習慣の形成を促し、学習習慣がしっかりとしている子どもほど学力が高いことも確認されました。

この分析結果は、学力向上に、家族の役割が最も大切であることを示しています。難しい年頃ですが、将来の目標を自分の経験などを含めて話し合うなどして、より積極的に子どもとかかわることが必要です。

