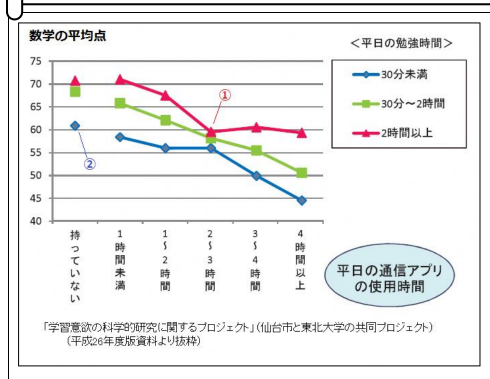
令和元年度 青少年のネット非行・被害対策情報 <児童生徒向け 第 10 号>

差出人:福井県安全環境部県民安全課

送信日:2019/10/2

長時間の通信アプリの使用、成績低下のおそれ?

~どのようにスマホと付き合っていけばよいか~



このグラフは、仙台市教育委員会と東北大学が共同で研究を行った調査のうち、「数学の点数と平日1日の通信アプリの使用時間との関係」について、平日2時間以上勉強するグループ(一)、30分から2時間勉強するグループ(一)、30分未満のほとんど勉強しないグループ(一)の3つに分けて示されたものです。

※仙台市の全小学校(5年~6年) および全中学校(1年~3年)が 対象、有効回答数43,524名、 平成26年4月調査

<調査結果からわかること>

- 〇平日の勉強時間が長い生徒も短い生徒も、基本的には平日の<u>通信アプリの使用時間が長ければ</u> 長いほど、平均点が低くなっている
- ※「平日2時間以上勉強をしているが、通信アプリを2~3時間以上使っている生徒(※グラフ中①)」よりも、「平日の勉強時間30分未満だが、スマホ等を持っていない生徒(※グラフ中②)」の方が平均点が良くなってしまう結果も見てとれます。

通信アプリの使用により、勉強時間や睡眠時間が少なくなるから成績が下がるのではなく、通信アプリの使用自体が成績を下げる方向に影響を与えている可能性があると研究チームは指摘しています。



今回紹介した調査を参考に、学習習慣とスマートフォンの利用方法やルールに ついて、今一度考えてみましょう。

く参考>

- 仙台市「学習意欲の科学的研究に関するプロジェクト」ホームページ
 http://www.city.sendai.jp/manabi/kurashi/manabu/kyoiku/inkai/kanren/kyoiku/project.html
- 「学習意欲の科学的研究に関するプロジェクト」(平成 26 年度版)
 http://www.city.sendai.jp/manabi/kurashi/manabu/kyoiku/inkai/kanren/kyoiku/documents/h26gakusyuiyoku.pdf

本メールに関して御質問、お問い合わせがある場合は下記まで御連絡ください。 【担当】福井県安全環境部県民安全課 角田

2:0776-20-0745 (直通) メール: h-kakuda-um@pref.fukui.lg.jp

