

# 4 「学習意欲」と「各教科の学力」分析と傾向

## 【概要】

勉強する理由に対して「勉強することが楽しい、好きだから」に「当てはまる」と回答した児童生徒ほど学力が高い傾向が「国語」「算数・数学」「英語」の全てに共通して見られる。

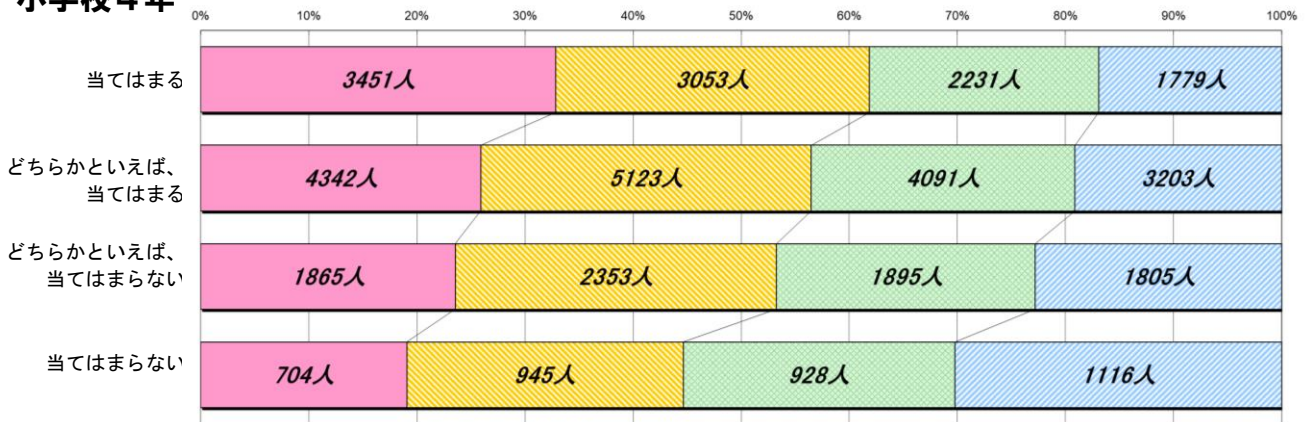
小学校よりも中学校で、肯定的な回答をした生徒の方が、学力が高い傾向にある。

また、「当てはまる」と回答した児童生徒は、学年が上がるにつれて減少している。

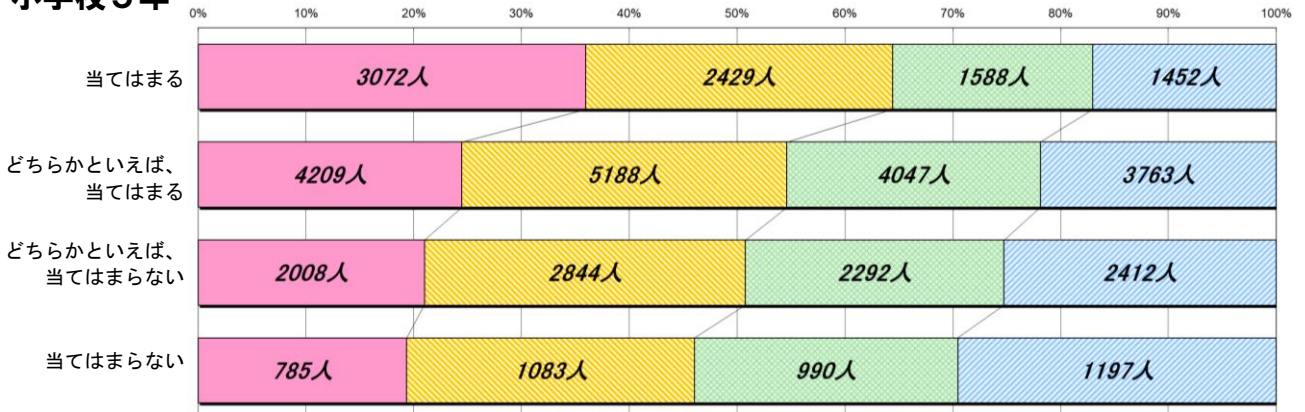
縦軸カテゴリ	【勉強する理由について、どのように考えていますか】《勉強することが楽しい、好きだから》
横軸カテゴリ	学力階層 国語

■ 上位25%   ■ 上位26～50%   ■ 下位26～50%   ■ 下位25%

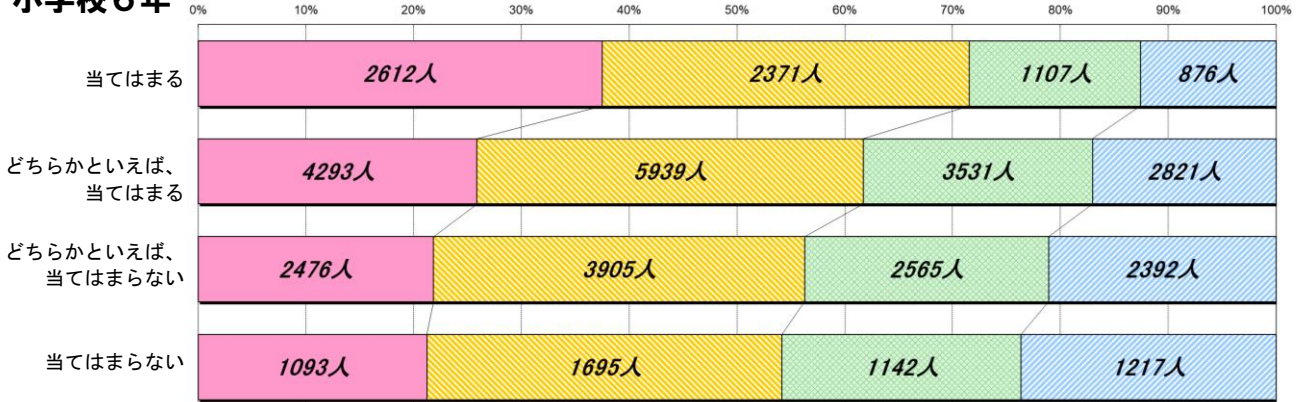
### 小学校4年



### 小学校5年



### 小学校6年



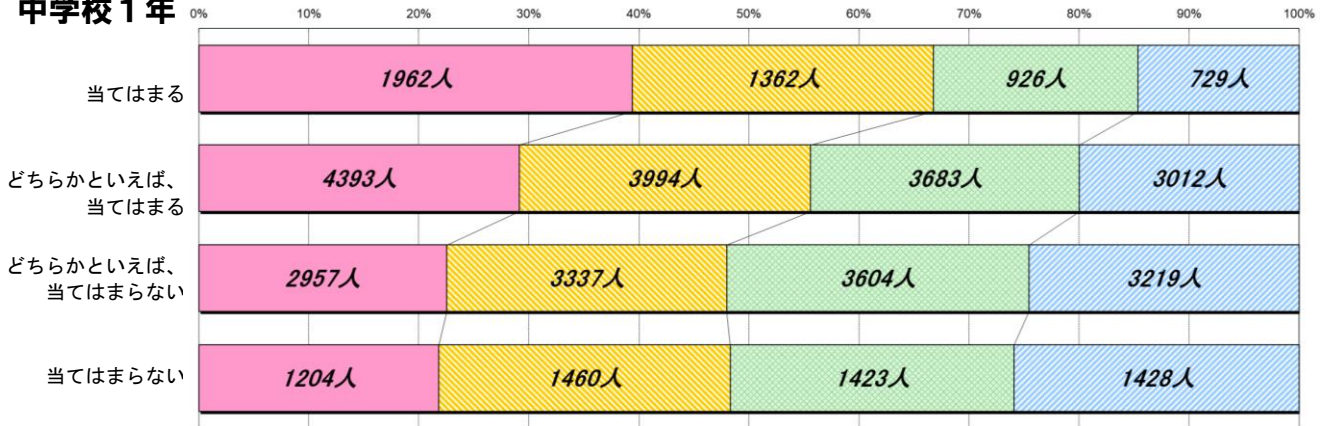
【先生方へのメッセージ】

- 児童生徒が「勉強が楽しい」「勉強がすき」と思うためには、毎回の授業を充実させることが何より必要です。授業の質を高めましょう。
- 児童生徒がどのようなときに「勉強が楽しい」「勉強が好き」と感じるのかをアンケートや授業の振り返り等で把握し、授業改善や学級経営に生かしましょう。
- 一人一人の「伸び」を児童生徒本人や保護者、学年などで共有するとともに、その「学力の伸び」を共に喜び合いましょう。

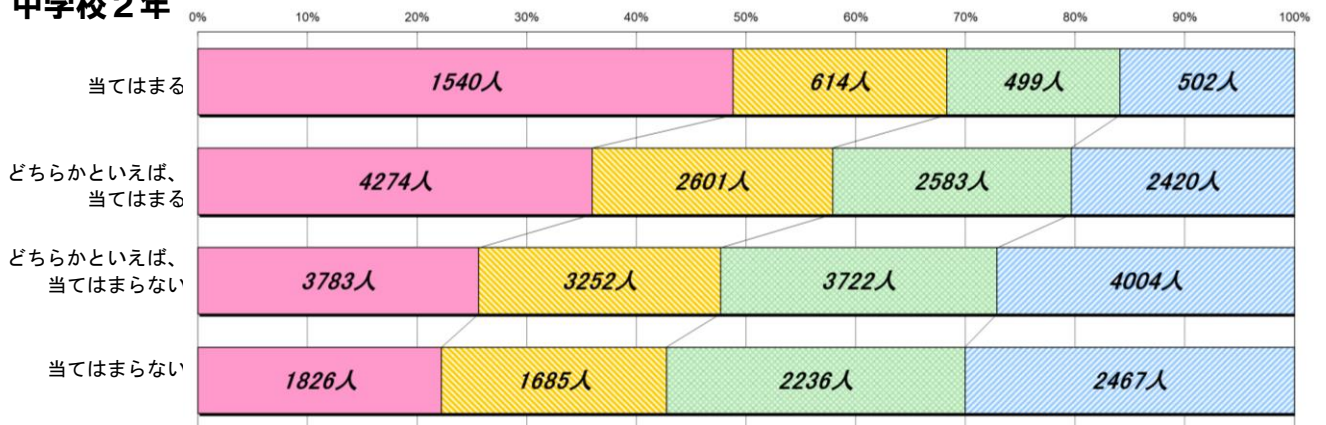
縦軸カテゴリ	【勉強する理由について、どのように考えていますか】《勉強することが楽しい、好きだから》
横軸カテゴリ	学力階層 国語

□ 上位25%   □ 上位26～50%   □ 下位26～50%   □ 下位25%

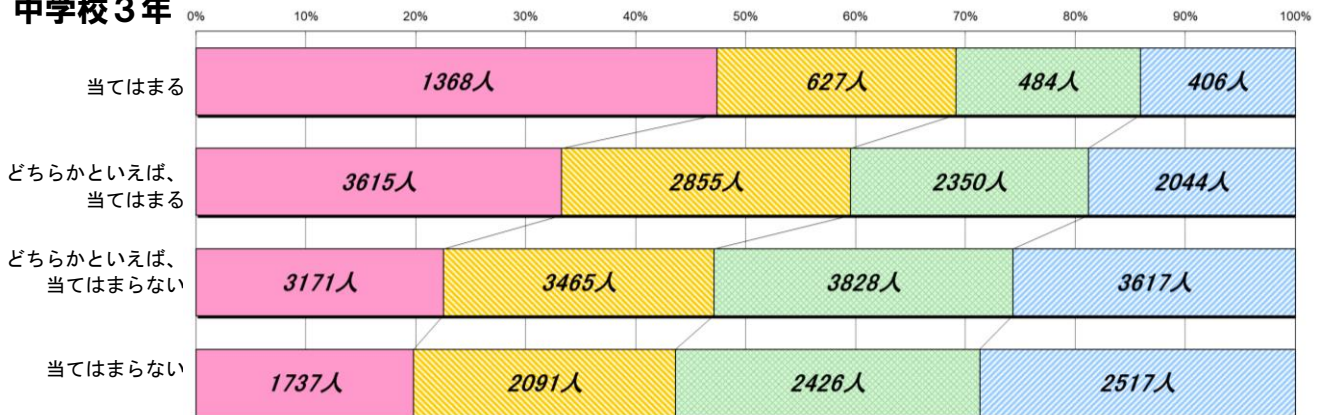
中学校 1年



中学校 2年



中学校 3年

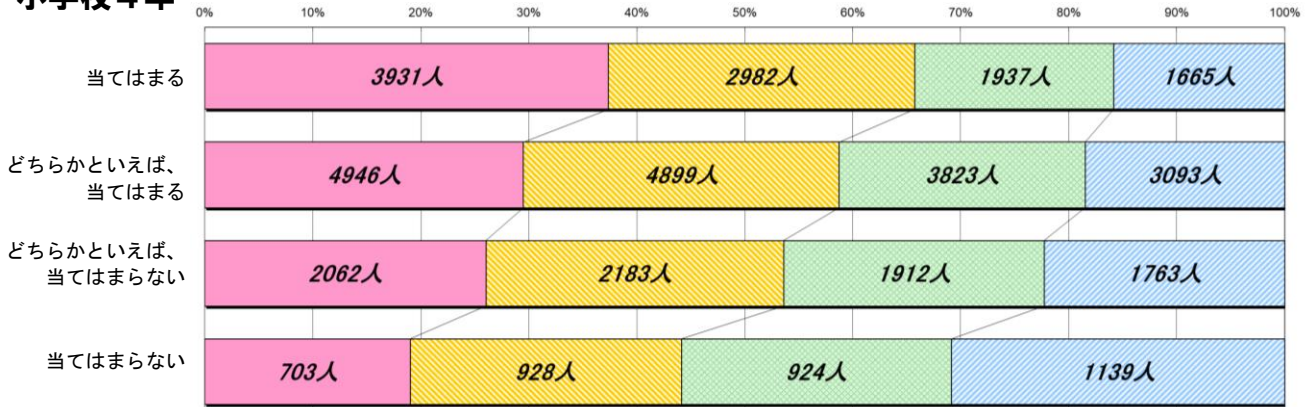




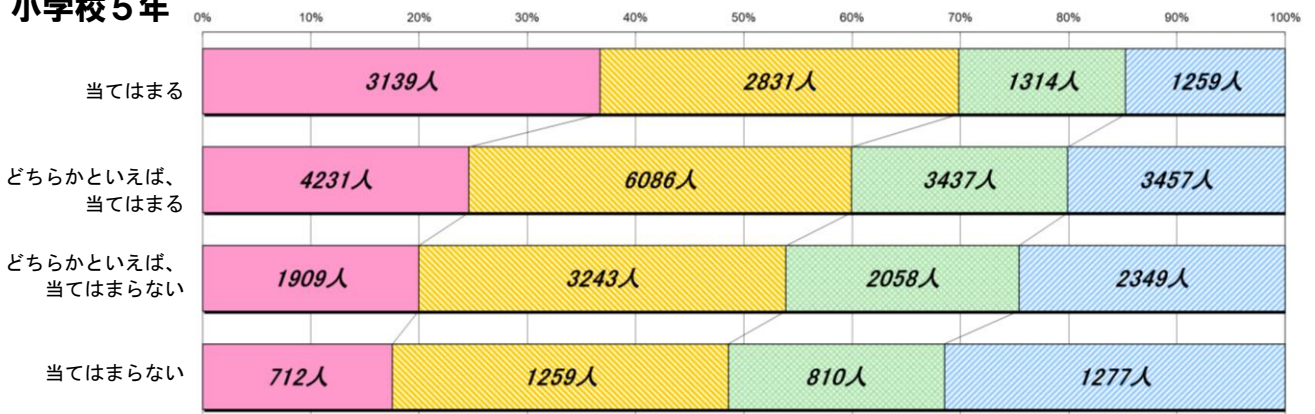
縦軸カテゴリ	【勉強する理由について、どのように考えていますか】《勉強することが楽しい、好きだから》
横軸カテゴリ	学力階層 算数・数学

■ 上位25%   
 ■ 上位26~50%   
 ■ 下位26~50%   
 ■ 下位25%

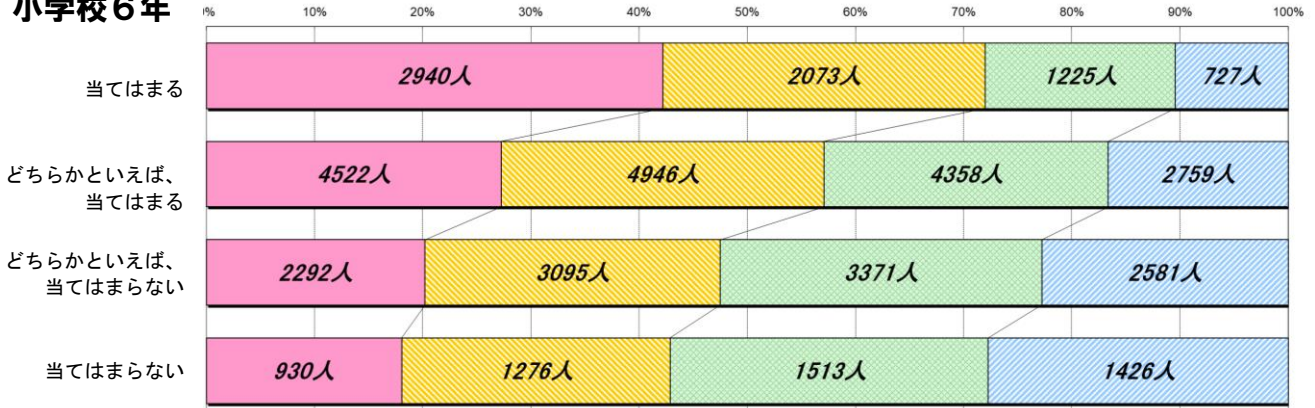
### 小学校4年



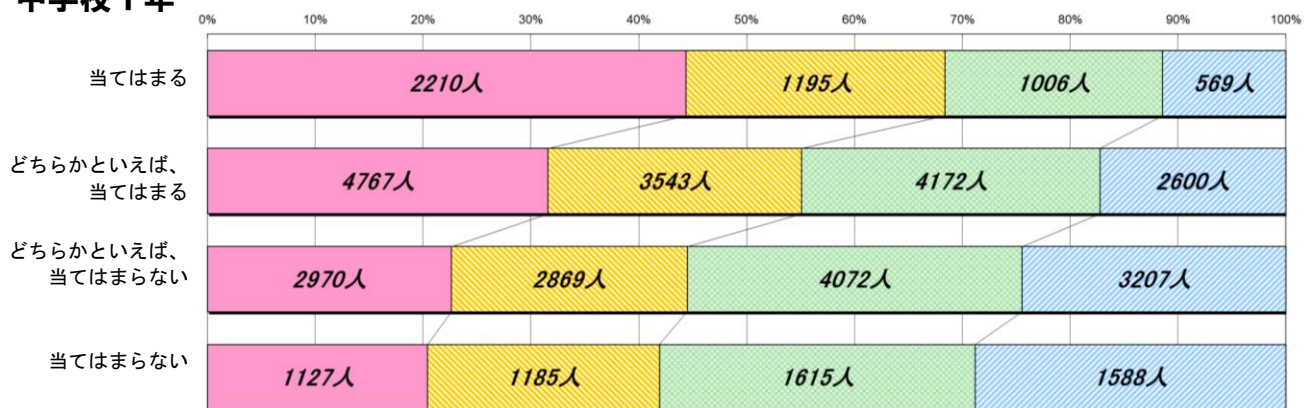
### 小学校5年



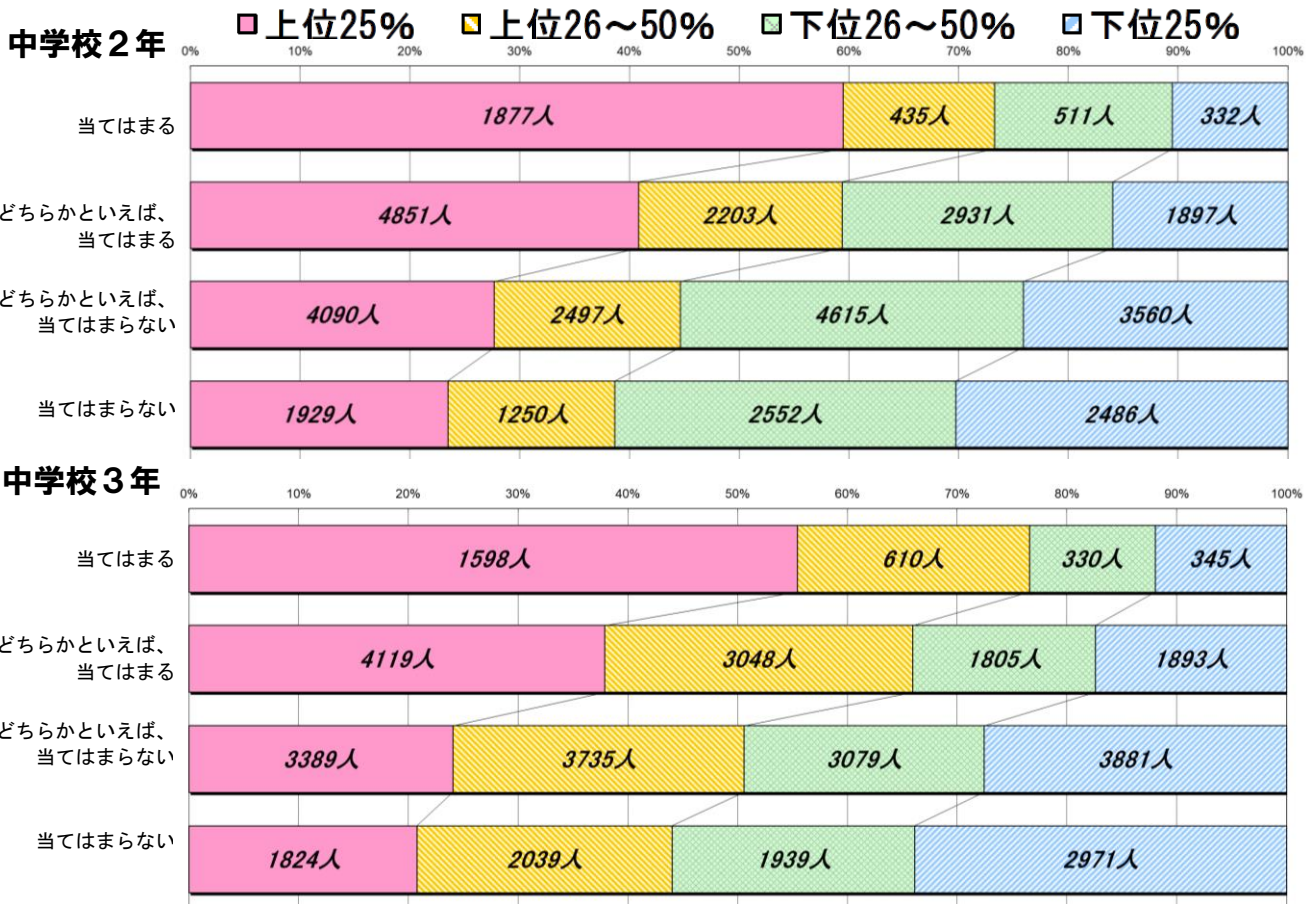
### 小学校6年



### 中学校1年







縦軸カテゴリ	【勉強する理由について、どのように考えていますか】《勉強することが楽しい、好きだから》
横軸カテゴリ	学力階層 英語

