

■ ■ 第2節 よい成績をとるためには

1. よい成績をとるために大切なこと

【よい成績の要因として「①努力」が96.7%、「⑤授業をしっかり聞く」が95.8%、「⑦人に負けたくないという気持ち」が82.0%となっており、努力・勤勉・気持ちの3つが成功の要因とされている。】(図2-4)

Q10

よい成せきをとるためには、つぎのことはどれくらい大切だと思いますか。

A. 1)~10)のそれぞれについて、あてはまる番号に○をつけてください。

日本人は成功を努力のせいにし、欧米人は運や生まれつきの能力のせいにすると言われている。努力のせいにする日本人は努力を行いやすいが、運や生まれつきの能力のせいにする欧米人は努力が行いにくくなる、とも言われている。果たして、日本の小5の児童は、成功の要因を何に帰属させているのだろうか。

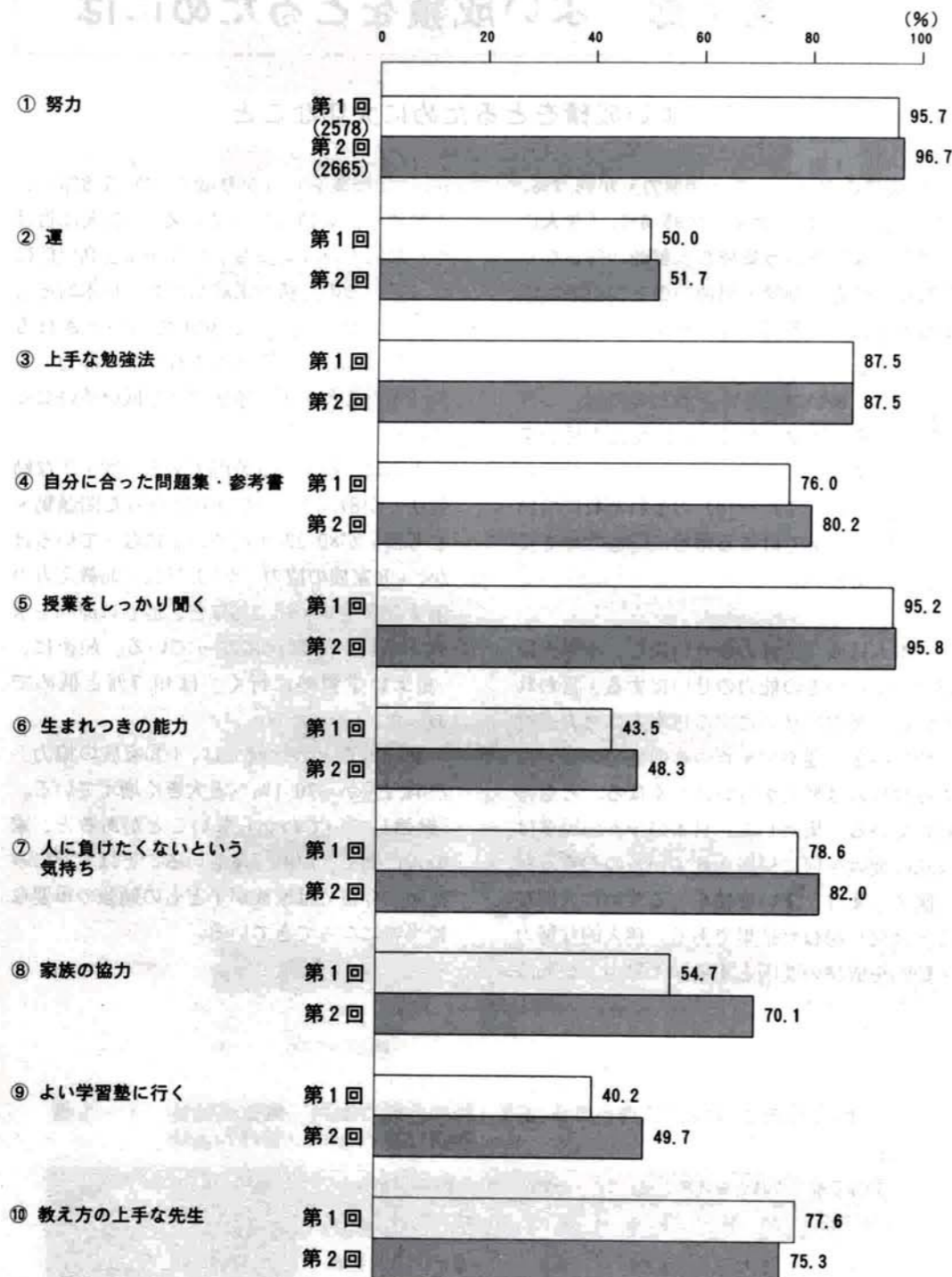
図2-4は、よい成績をとるために大切なことは何か尋ねた結果である。個人的な努力・勤勉を成功の要因とする「①努力」が96.7

%、「⑤授業をしっかり聞く」が95.8%と、予想通り高い値になっている。「⑦人に負けたくないという気持ち」が82.0%と高い値になっているのも精神主義的であり日本的と言える。これに対して、欧米で高いとされる「②運」は51.7%、「⑥生まれつきの能力」も48.3%とこれもまた予想通りで低い値になっている。

さらに、技術的な要因である「③上手な勉強法」が87.5%、「④自分に合った問題集・参考書」が80.2%と高めの値になっているほか、「⑧家族の協力」が70.1%、「⑩教え方の上手な先生」が75.3%など、他者に原因を求める項目が7割台になっている。最後に、「⑨よい学習塾に行く」は49.7%と低めであった。

前回調査との比較では、「⑧家族の協力」が54.7%から70.1%へと大きく増えている。「勉強していてわからないことがあると、家の人に聞く」が91.2%もいることはすでにみたが、今日では家族が子どもの勉強の重要な担当者になってきている。

図2-4 よい成績をとるために大切なこと



注1) 数値は「とても大切」と「まあ大切」の合計。
注2) () 内はサンプル数。

2. よい成績をとるためにもっとも大切なこと

【「今のあなたにとって」と具体的に尋ね、しかも複数選択ではなく単一選択にしても、ベスト3はやはり「努力」が56.4%、「授業をしっかりと聞く」が15.2%、「人に負けたくないという気持ち」が6.7%と続いている。この努力・勤勉・気持ちの3つで78.3%を占めている。成績別には、成績上位者のほうが「努力」を選ぶ者が多く、「家族の協力」や「運」が少ない。】(図2-5、表2-2)

Q10

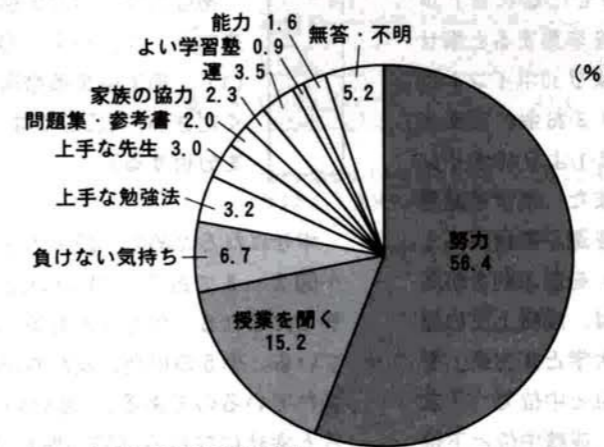
よい成績をとるためには、つぎのことはどれくらい大切だと思いますか。
B. それでは、上にあげた1)~10)のうち、今のあなたにとってよい成績をとるためにどれがもっとも大切だと思いますか。あてはまるものを1つだけ選んで、下の()の中に番号を記入してください。

よい成績をとるためにもっとも大切なことを尋ねた結果が図2-5である。この質問では、前項で尋ねた質問が「よい成績をとるためには」と一般的に尋ねているのに対して、「今のあなたにとって」と具体的に尋ね、しかも複数選択ではなく1つだけ選んでもらっている。

さて、この図を見ると、やはりここでも、個人的な努力・勤勉・気持ちがベスト3に選ばれている。「努力」が56.4%で断然の第1位、つづいて「授業をしっかりと聞く」が15.2%、そして「人に負けたくないという気持ち」が6.7%となっている。この3つで78.3%を占めている。「運」は3.5%、「生まれつきの能力」は1.6%でしかなかった。

表2-2で、性別にみると、女子のほうが「努力」「授業をしっかりと聞く」が多く、男子のほうが「運」が多い。同じ表で成績別には、成績上位者のほうが「努力」を選ぶ者が多く、「家族の協力」や「運」が少ない。

図2-5 よい成績をとるためにもっとも大切なこと



注) サンプル数は2665人。

表2-2 よい成績をとるためにもっとも大切なこと

(%)

	努力	授業を聞く	負けない気持ち	上手な勉強法	上手な先生	問題集・参考書	家族の協力	運	よい学習塾	能力	無答・不明
全体 (2665)	56.4	15.2	6.7	3.2	3.0	2.0	2.3	3.5	0.9	1.6	5.2
男子 (1331)	54.3	12.6	7.7	2.6	3.5	2.0	2.6	5.3	0.8	2.5	6.1
女子 (1329)	58.5	17.7	5.6	3.7	2.6	2.1	2.1	1.7	1.0	0.7	4.3
上位 (809)	62.9	12.6	6.8	3.8	2.7	1.1	0.7	1.9	0.7	1.6	5.1
中位 (916)	57.3	16.3	6.1	3.4	3.5	1.9	2.3	3.2	0.7	1.0	4.5
下位 (886)	50.0	16.8	7.2	2.5	2.8	3.2	4.0	5.6	1.4	1.9	4.6

注) () 内はサンプル数。