



変革期における キャリア教育の現状と課題 【追加資料】PISA2009より

平成23年1月9日

 国立教育政策研究所 生徒指導研究センター 総括研究官

 文部科学省 初等中等教育局
児童生徒課 生徒指導調査官
教育課程課 教科調査官

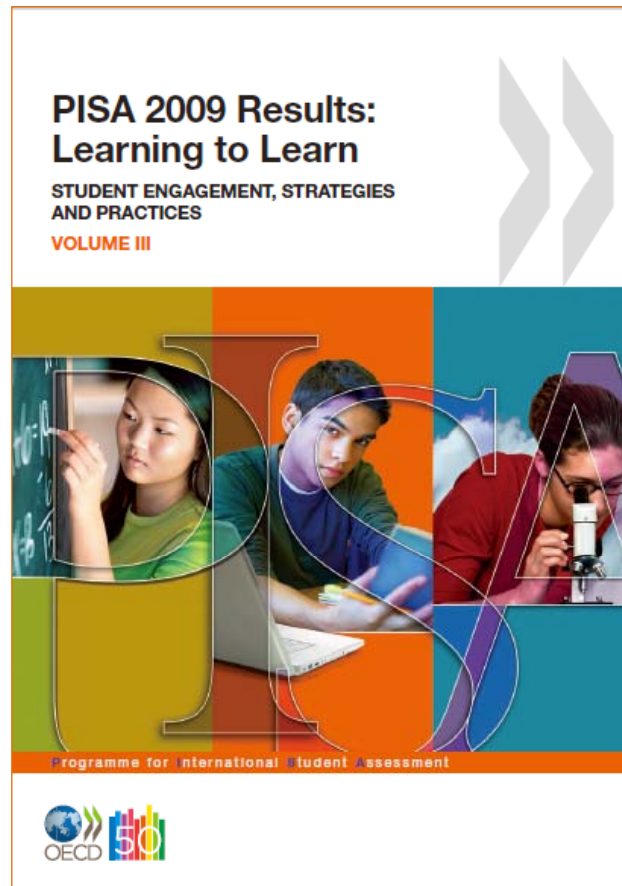
藤田 晃之

【分野別の結果】

	読解力	数学的リテラシー	科学的リテラシー
国際的な 位置付け	上位グループ	OECD平均より 高得点グループ	上位グループ
全参加国中 ※ ()内は2006年 調査の順位。	8位 / 65カ国・地域(15位 / 57) 順位の範囲 5～9位	9位 / 65 (10位 / 57) 順位の範囲 8～12位	5位 / 65 (6位 / 57) 順位の範囲 4～6位
OECD加盟国中	5位 / 34カ国(12位 / 30) 順位の範囲 3～6位	4位 / 34 (6位 / 30) 順位の範囲 3～6位	2位 / 34 (3位 / 30) 順位の範囲 2～3位
平均得点の 2006年 調査との比較	2006年の平均得点 より統計的に有意に 上昇 (520点←498点)	2006年の平均得点 より上昇 ※統計的な有意差なし (529点←523点)	2006年の平均得点 より上昇 ※統計的な有意差なし (539点←531点)

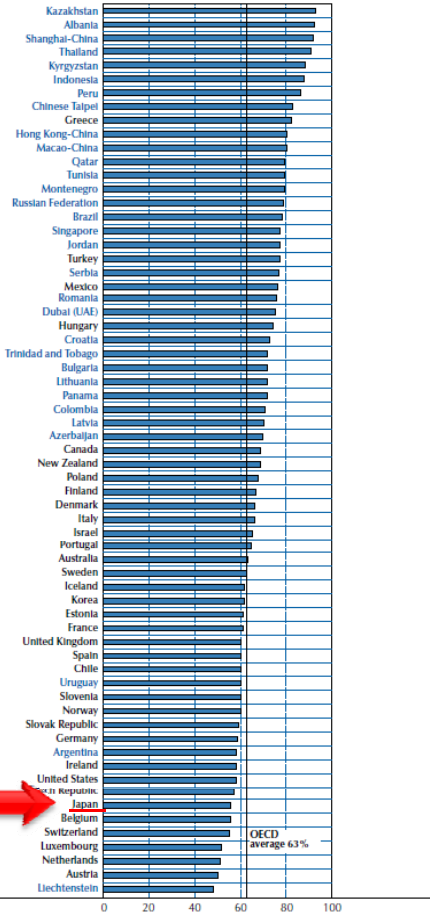
PISA 2009年調査の国際比較

	読 解 力	得点	数学的リテラシー	得点	科学的リテラシー	得点
1	上海	556	上海	600	上海	575
2	韓国	539	シンガポール	562	フィンランド	554
3	フィンランド	536	香港	555	香港	549
4	香港	533	韓国	546	シンガポール	542
5	シンガポール	526	台湾	543	日本	539
6	カナダ	524	フィンランド	541	韓国	538
7	ニュージーランド	521	リヒテンシュタイン	536	ニュージーランド	532
8	日本	520	スイス	534	カナダ	529
9	オーストラリア	515	日本	529	エストニア	528
10	オランダ	508	カナダ	527	オーストラリア	527
11	ベルギー	506	オランダ	526	オランダ	522
12	ノルウェー	503	マカオ	525	台湾	520
13	エストニア	501	ニュージーランド	519	ドイツ	520
14	スイス	501	ベルギー	515	リヒテンシュタイン	520
15	ポーランド	500	オーストラリア	514	スイス	517
16	アイスランド	500	ドイツ	513	イギリス	514
17	アメリカ	500	エストニア	512	スロベニア	512
18	リヒテンシュタイン	499	アイスランド	507	マカオ	511
19	スウェーデン	497	デンマーク	503	ポーランド	508
20	ドイツ	497	スロベニア	501	アイルランド	508



「楽しむために読書をする」
生徒の割合
(Percentage of students who read for enjoyment)

Figure III.2.3
Percentage of students who read for enjoyment



日本

Figure III.2.12 [Part 1/2]
What students read for enjoyment

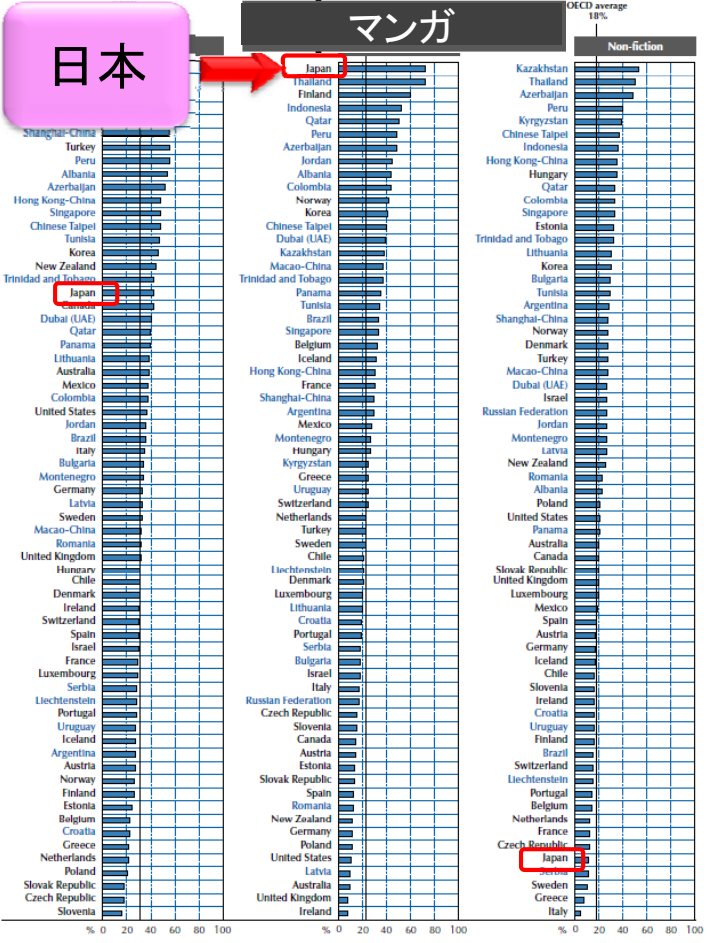
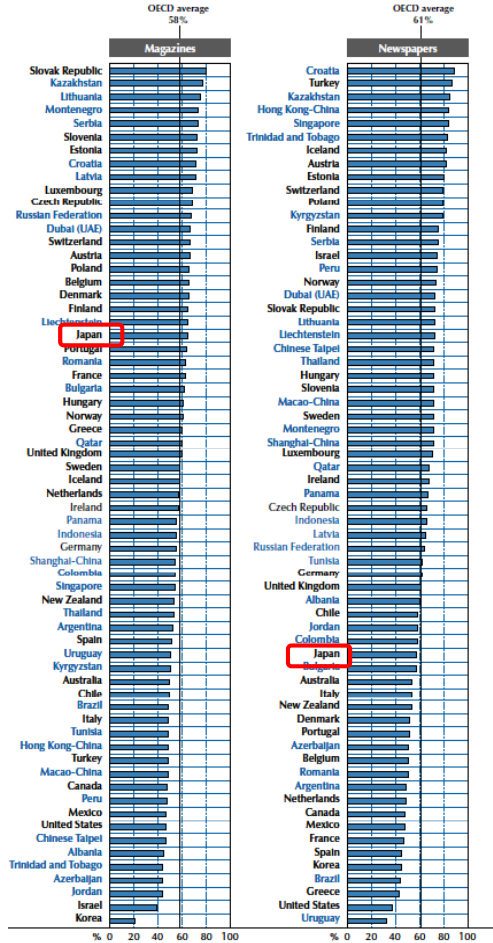
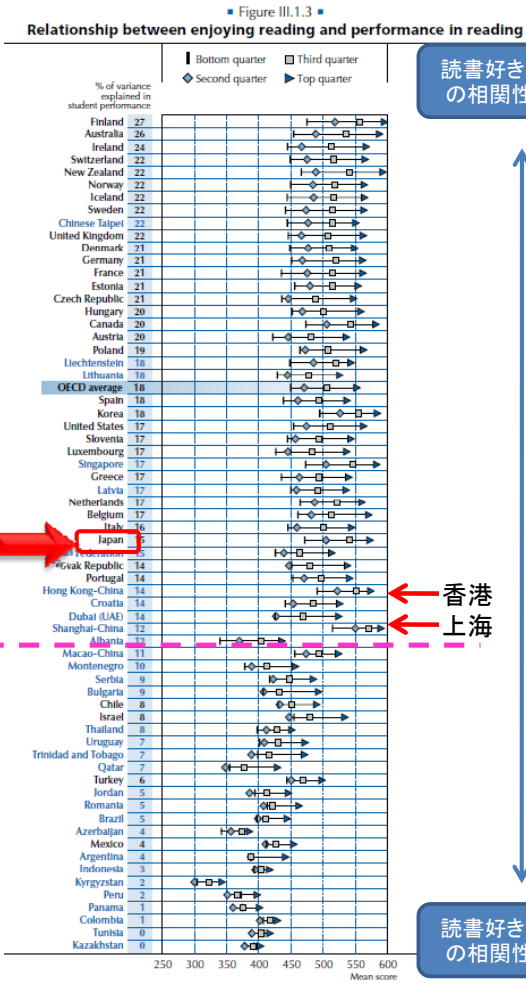


Figure III.2.12 [Part 2/2]
What students read for enjoyment



「楽しむために読書をする」
 ことの成績への影響
 (Relationship between enjoying reading and
 performance in reading)



日本

読書好きと成績との相関性が高い

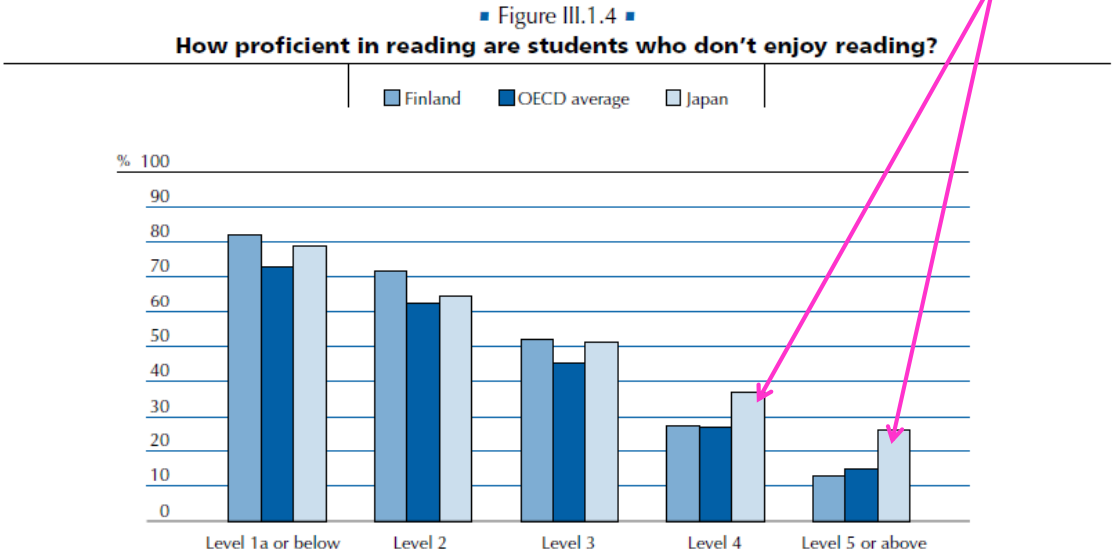
香港 上海

成績低迷国が大半を占める

読書好きと成績との相関性が低い

特異傾向を示す国としての
 日本への注目
 【読解力レベル別に見た
 「読書は嫌い」の生徒が占める割合】

成績上位層でも
 「読書は嫌い」が多い日本
 ※「嫌い」でも「できる」日本の生徒



Note: This figure shows the proportion of students with below average levels of enjoyment of reading (compared to the average student in the country), by proficiency level on the reading scale.