

資料

PIAAC(国際成人力調査)の調査結果

- 1.属性別読解力
- 2.職場の読み書き
- 3.読書活動
- 4.その他の特性と読解力

2016年6月21日
立田慶裕

**表1 PIAACのOECD平均と日本の平均得点
(500点満点)**

	OECD平均	日本
読解力	273	296
数的思考力	269	288
ITを活用した 問題解決力	283	294

図1-1 性別・年齢別にみた読解力

(PIAAC2012より集計, <http://www.oecd.org/site/piaac/surveyofadultskills.htm>)

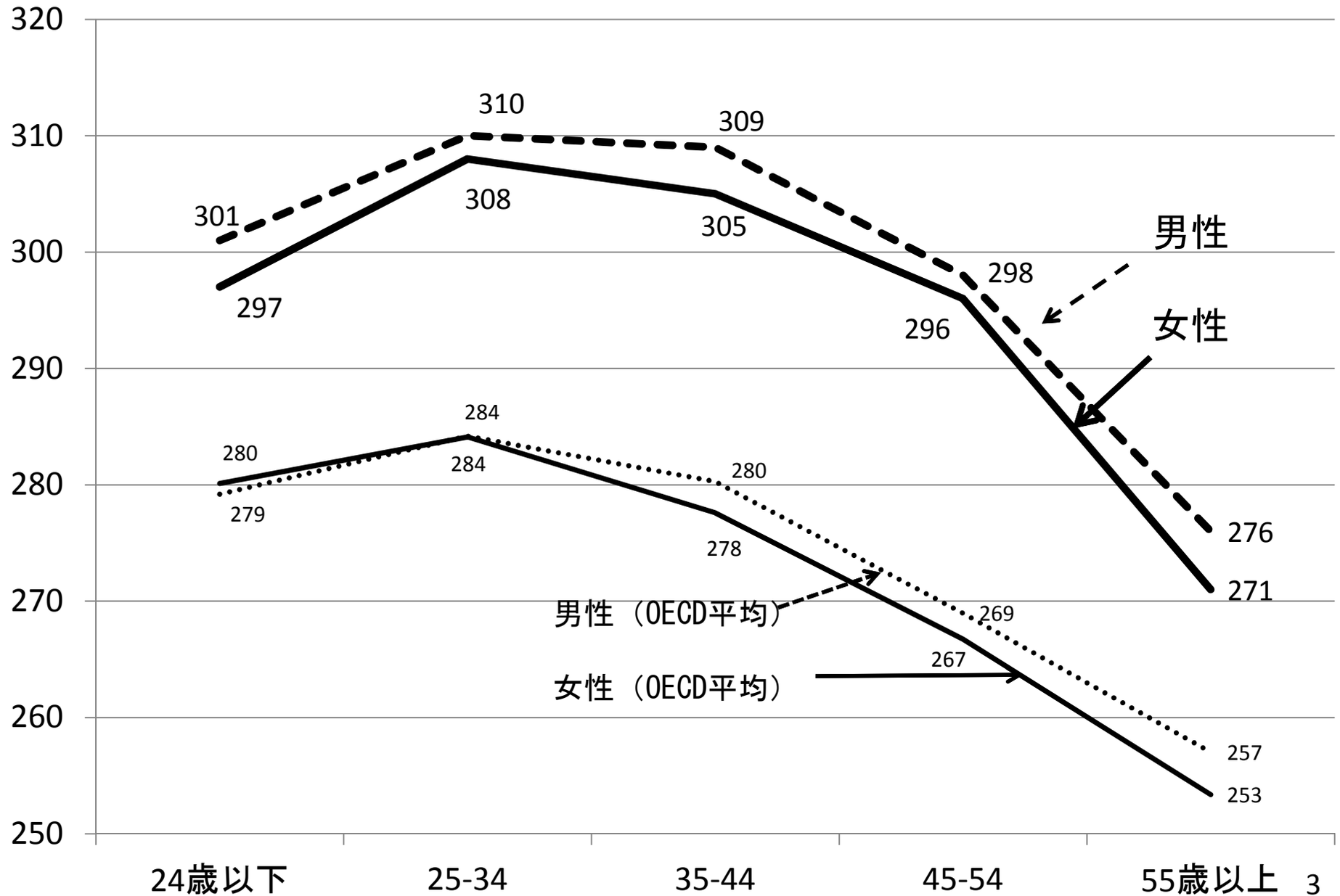


図1-2 学歴別にみた読解力

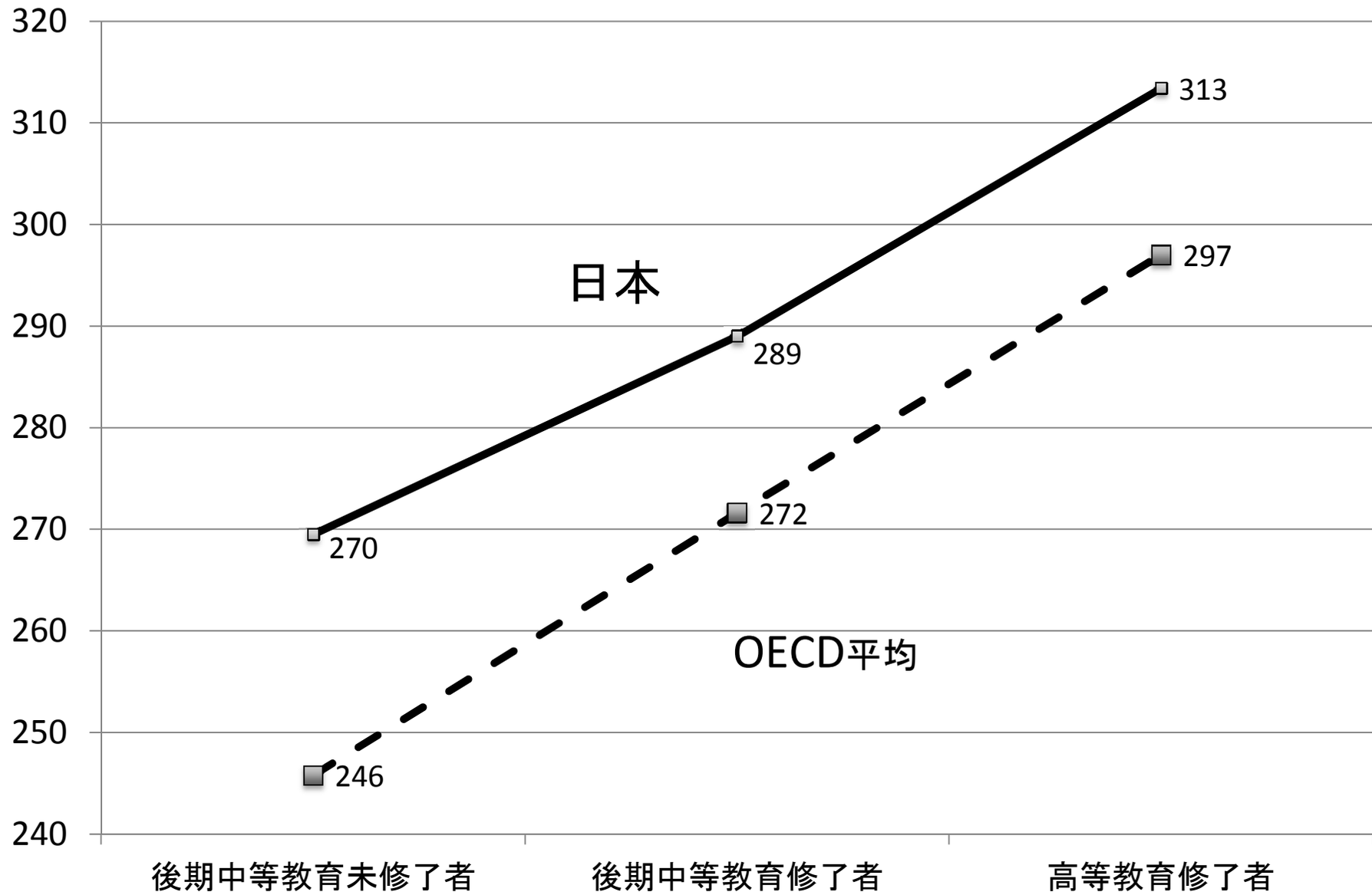


図1-3 職業別に見た読解力

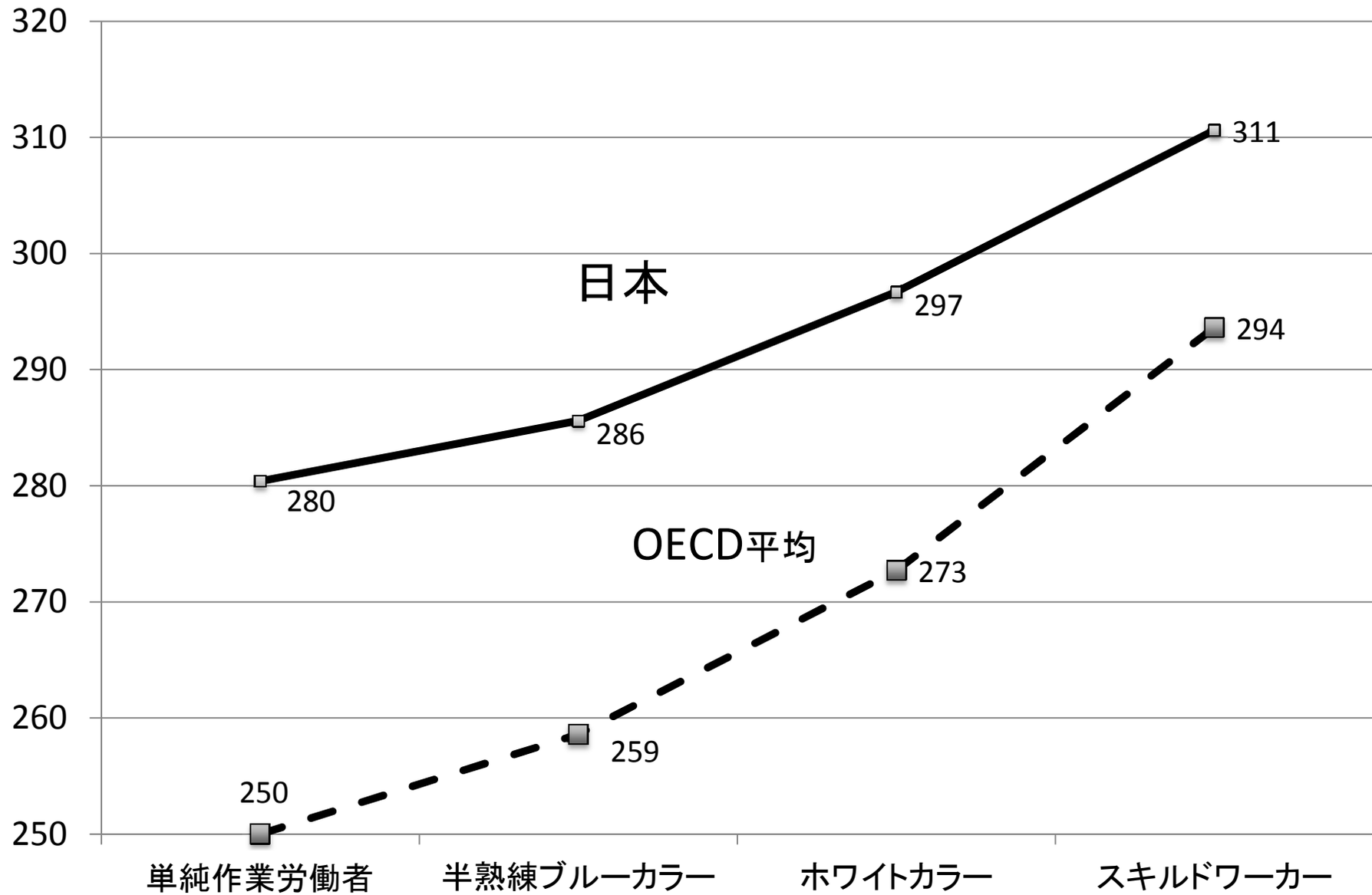


図1-4 父親の学歴別にみた本人の読解力

(PIAAC2012より集計,<http://www.oecd.org/site/piaac/surveyofadultskills.htm>)

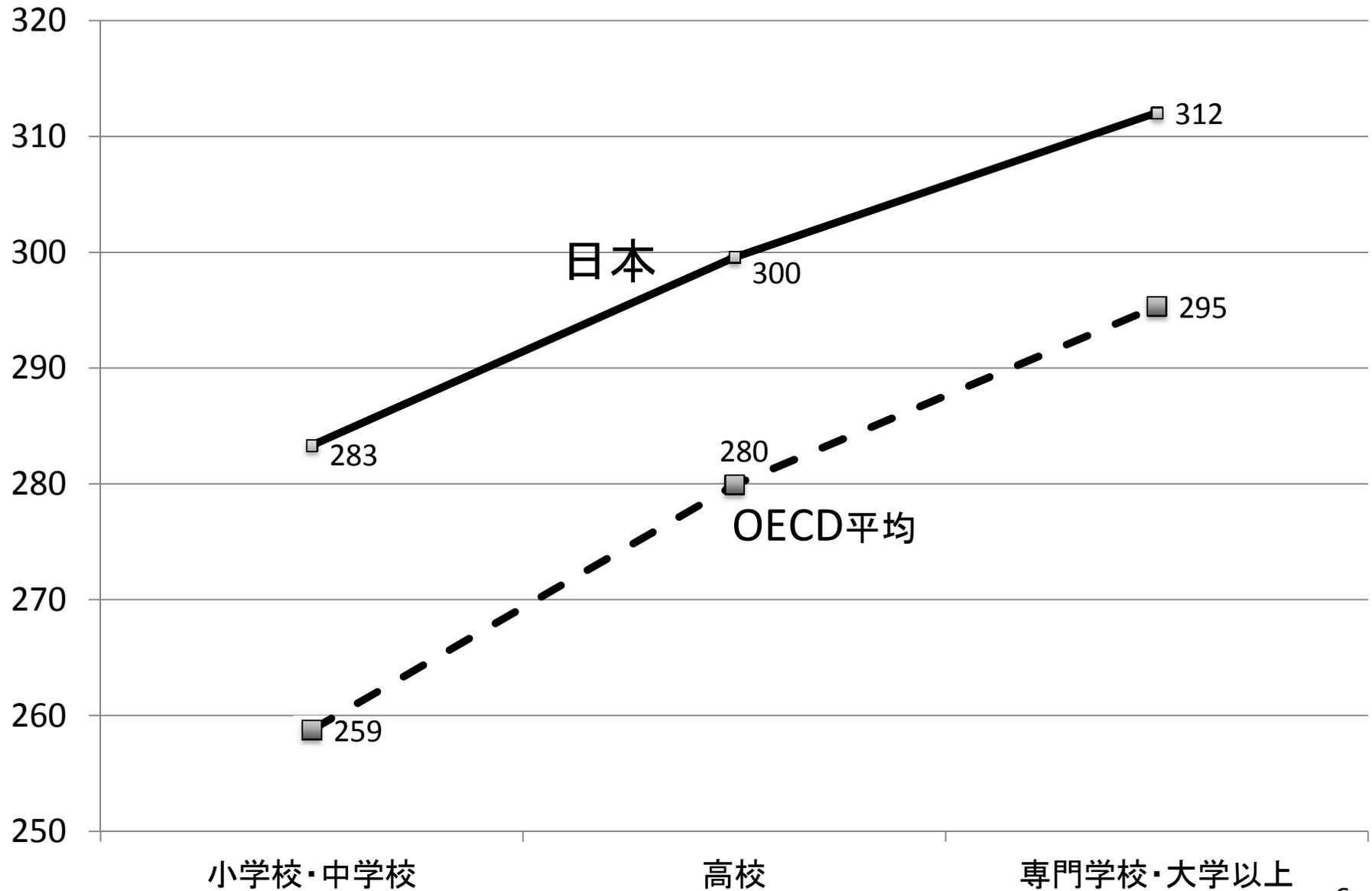


図2-1 「仕事上メモや手紙、電子メールを書く」頻度別にみた読解力

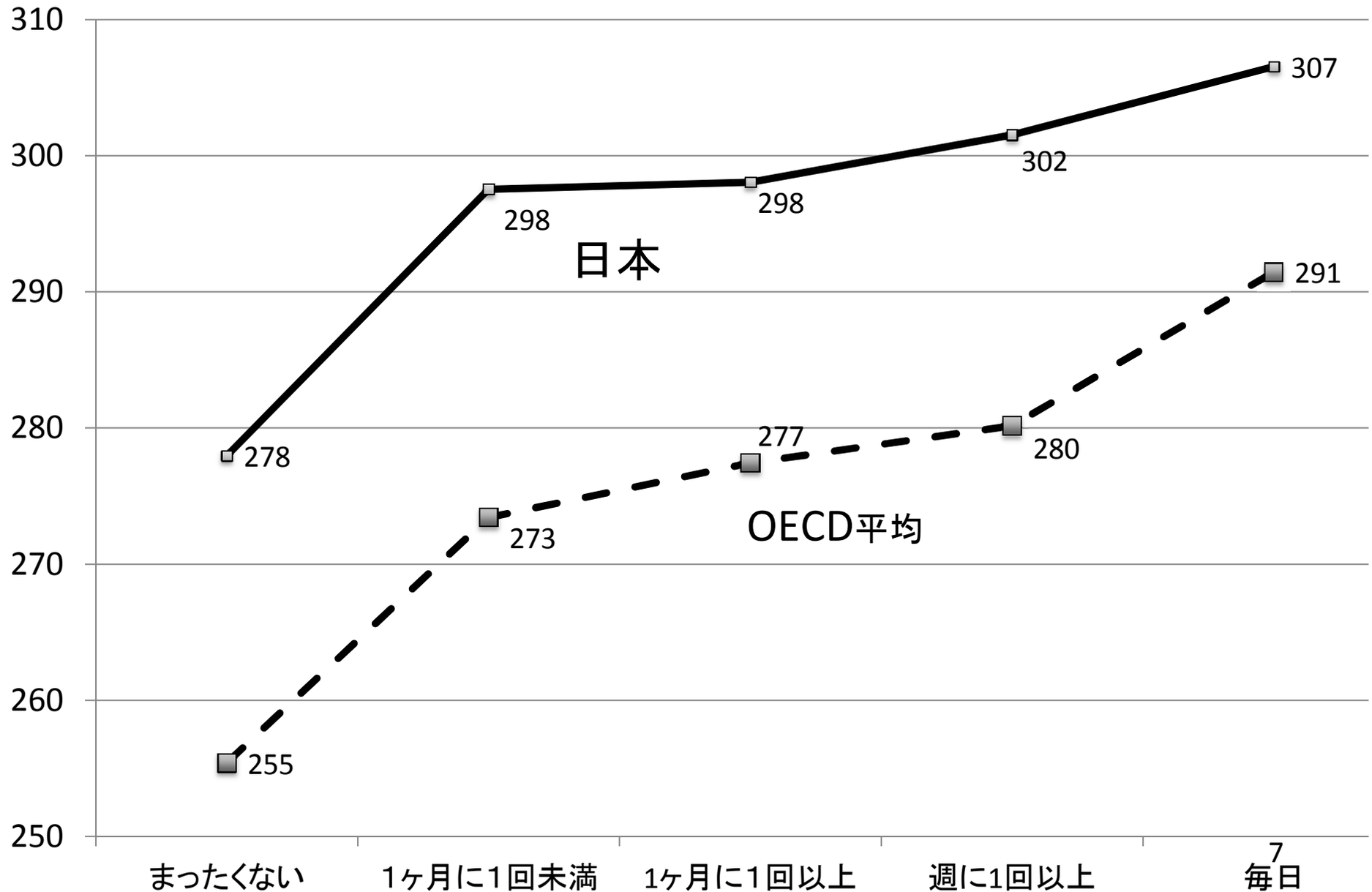


図2-2 「新聞雑誌などを読む」頻度別にみた読解力

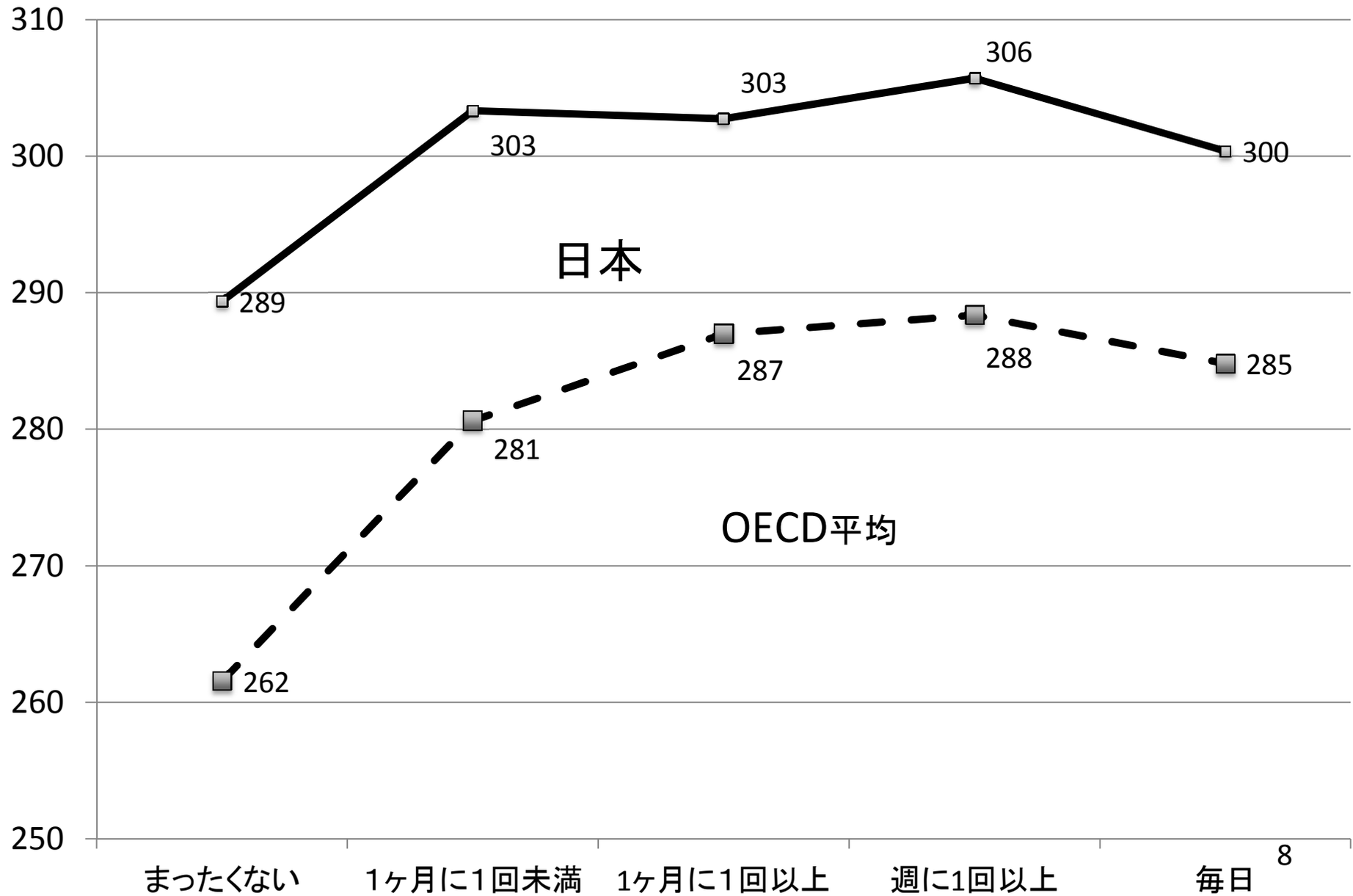


図 「仕事上で読書する」頻度別にみた読解力

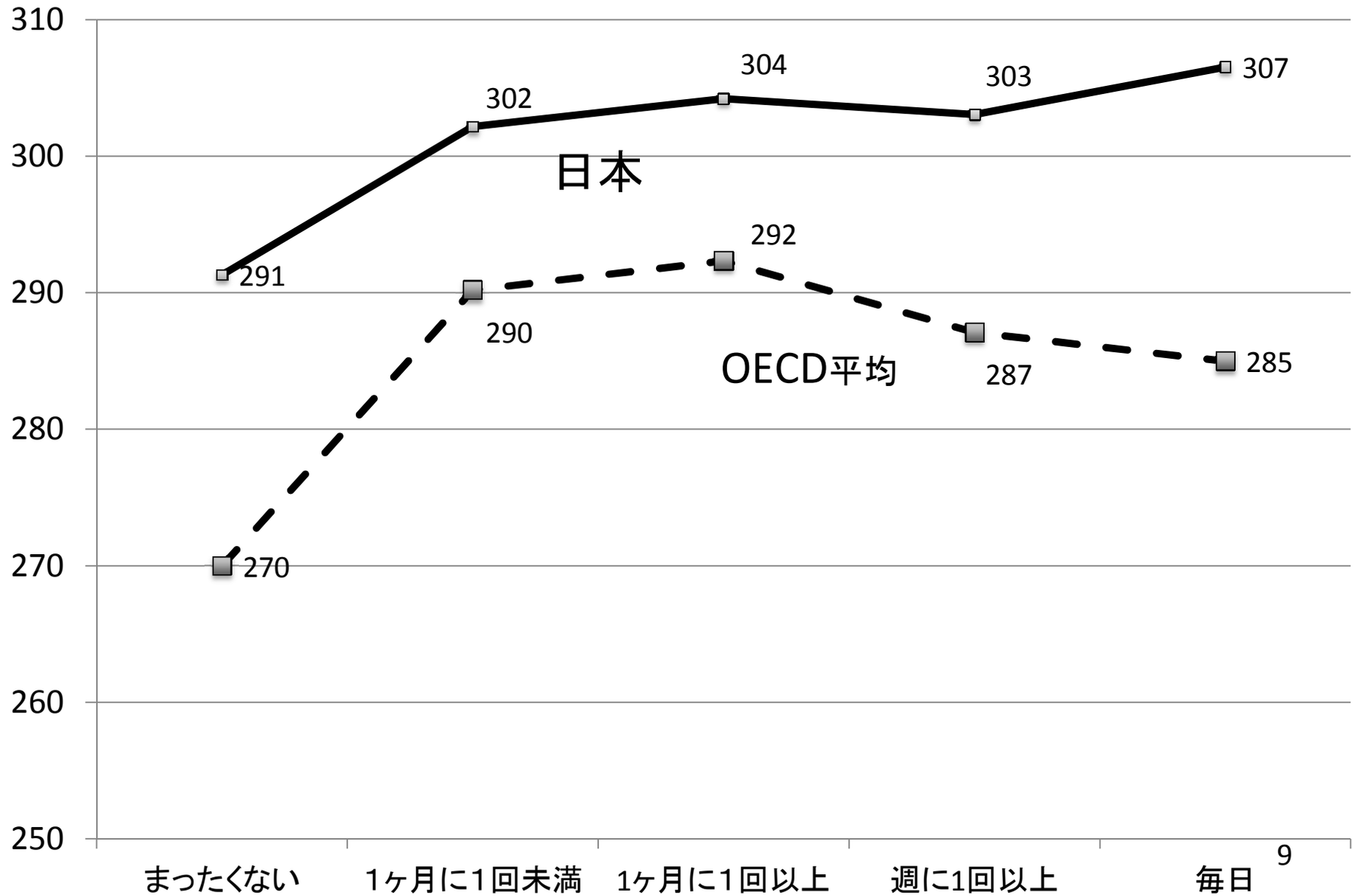


図2-4 「仕事上でグラフ、表、地図を読む」頻度別にみた読解力

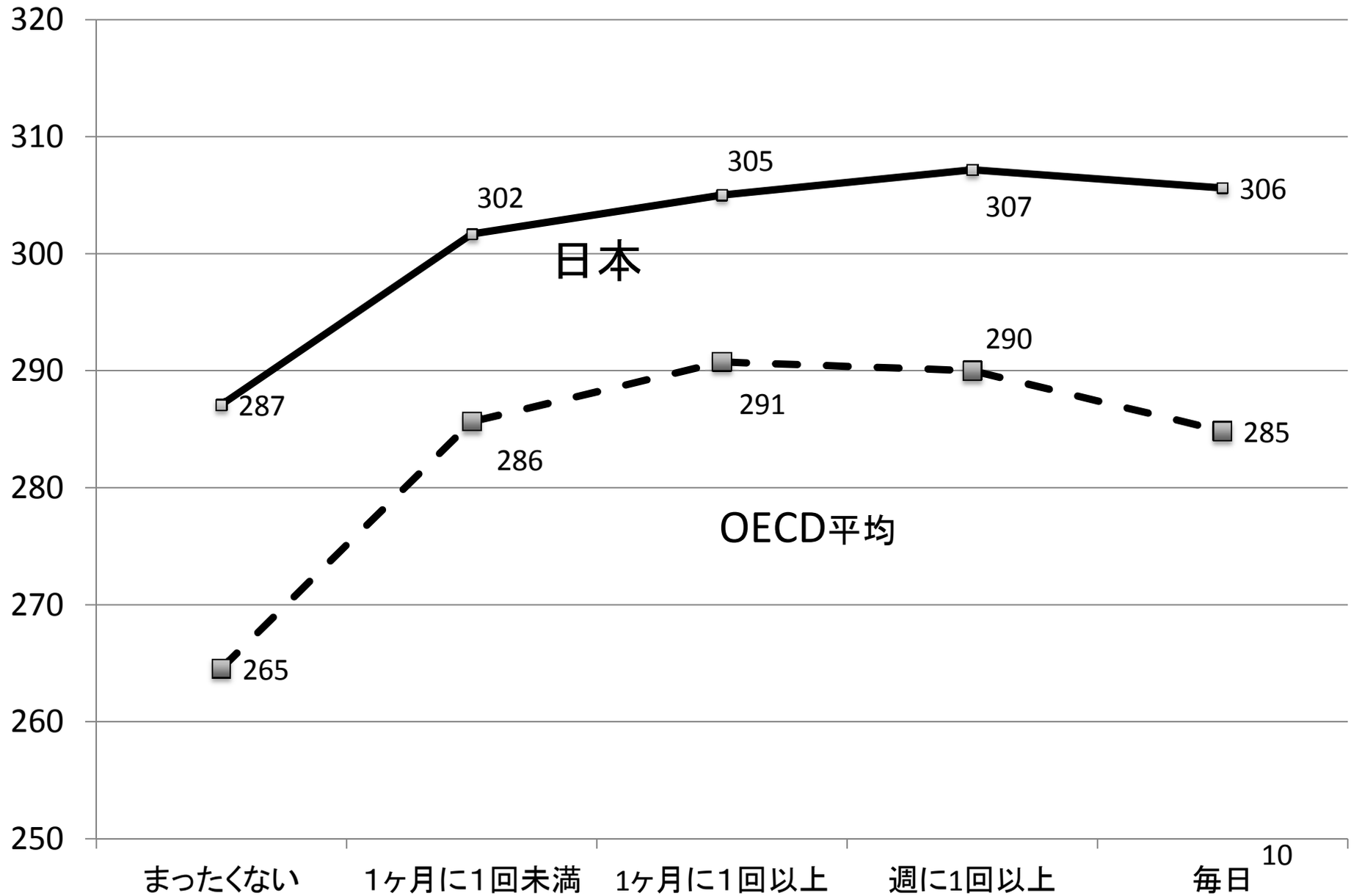


図3-1 まったく本を読まない人の比率 (PIAAC2013より)

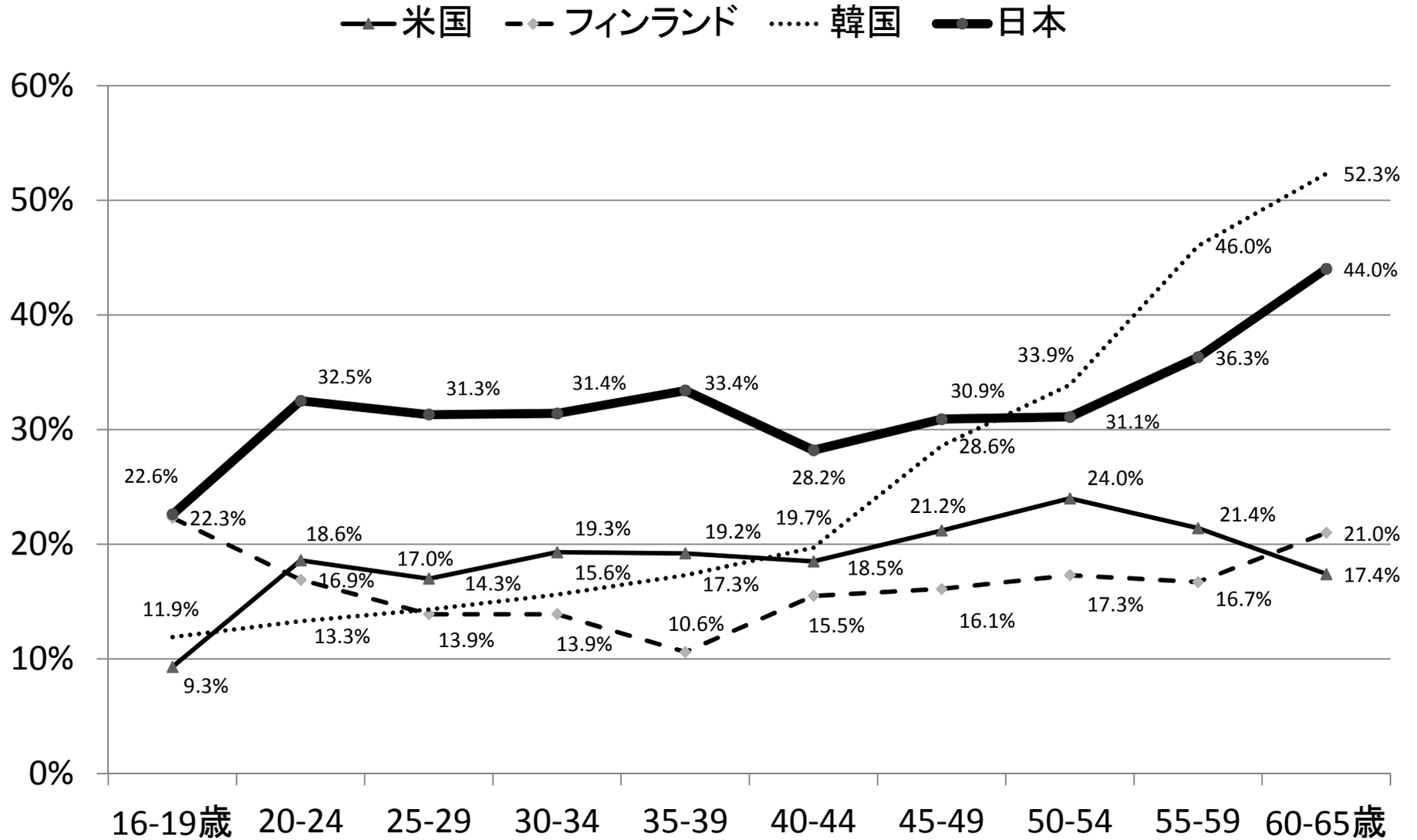


図3-2 毎日本を読む人の比率 (PIAAC2012 dataより集計)

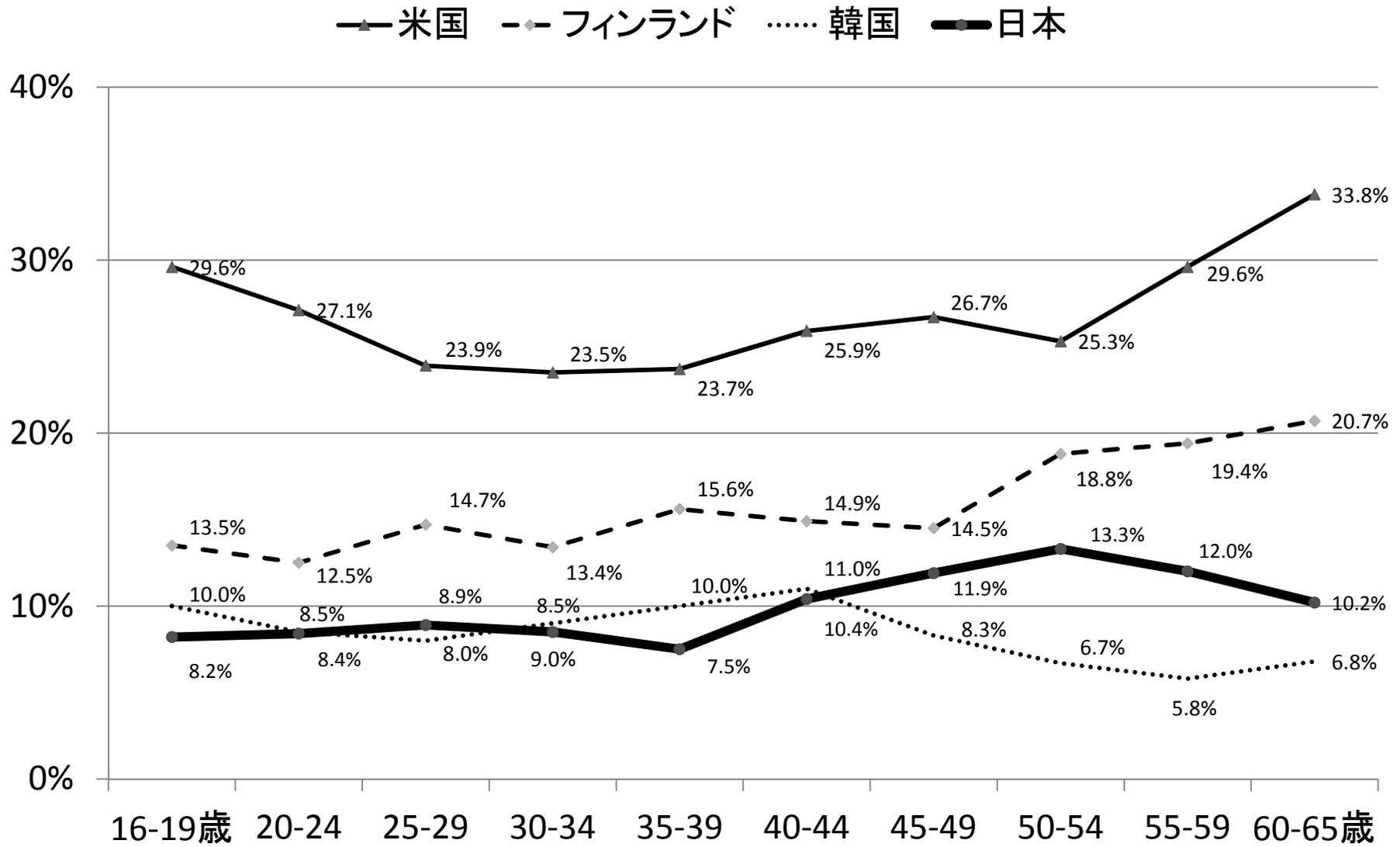


図3-3 家庭にある本の冊数別に見た読解力

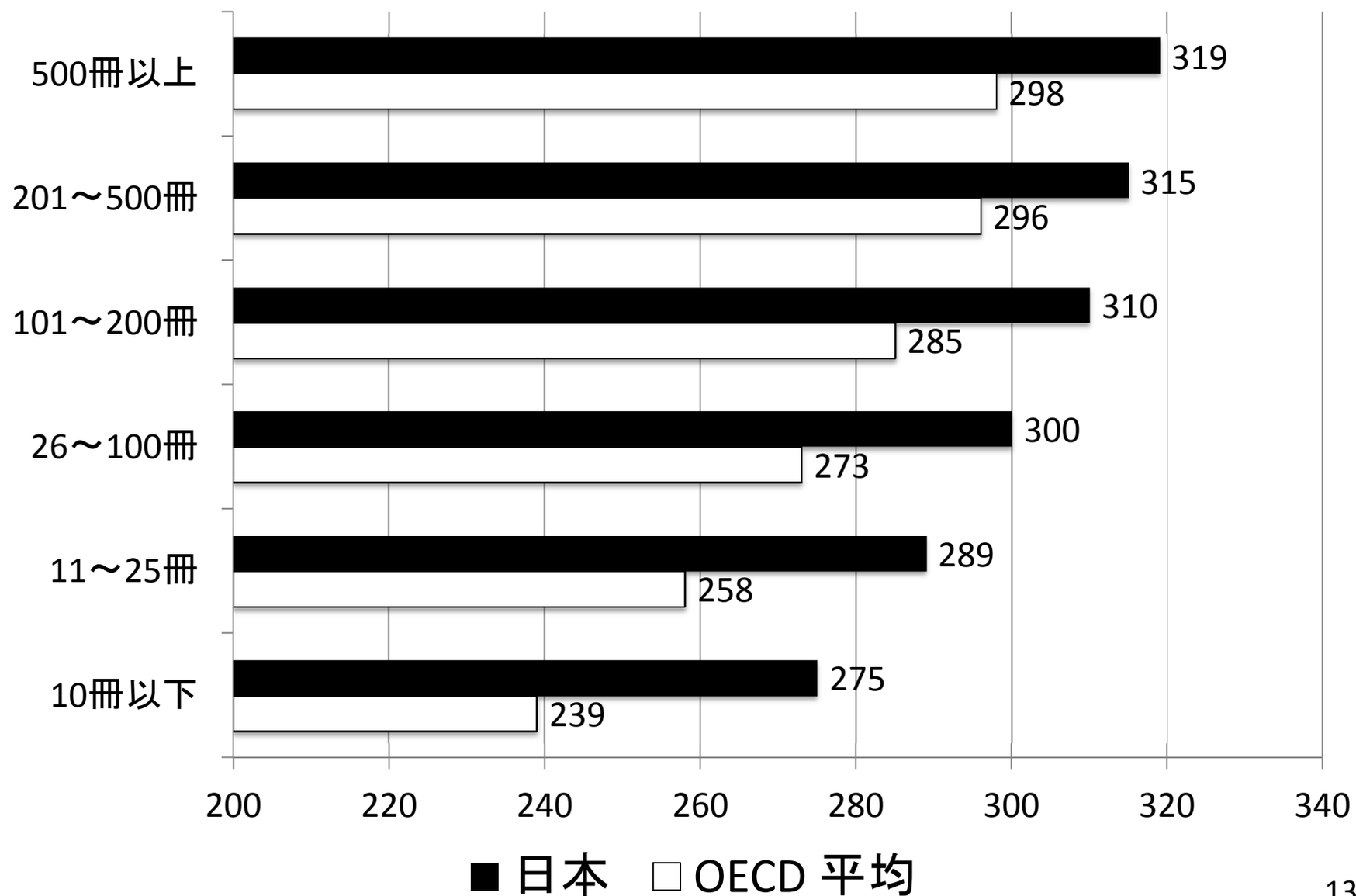


図4-1 「信頼できる人は数えるほどしかない」と読解力

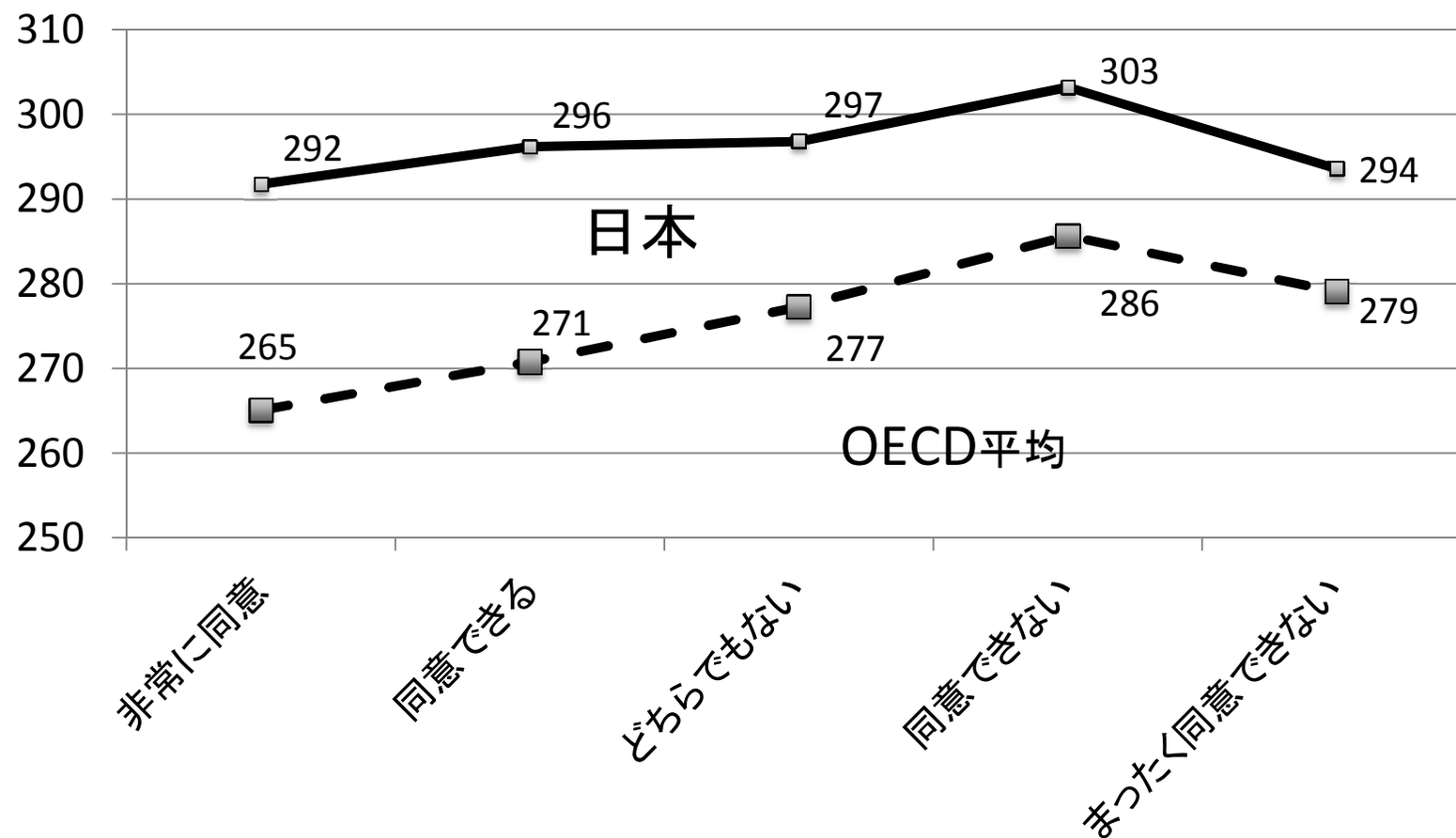


図 「新しいことをまなびたい」と読解力

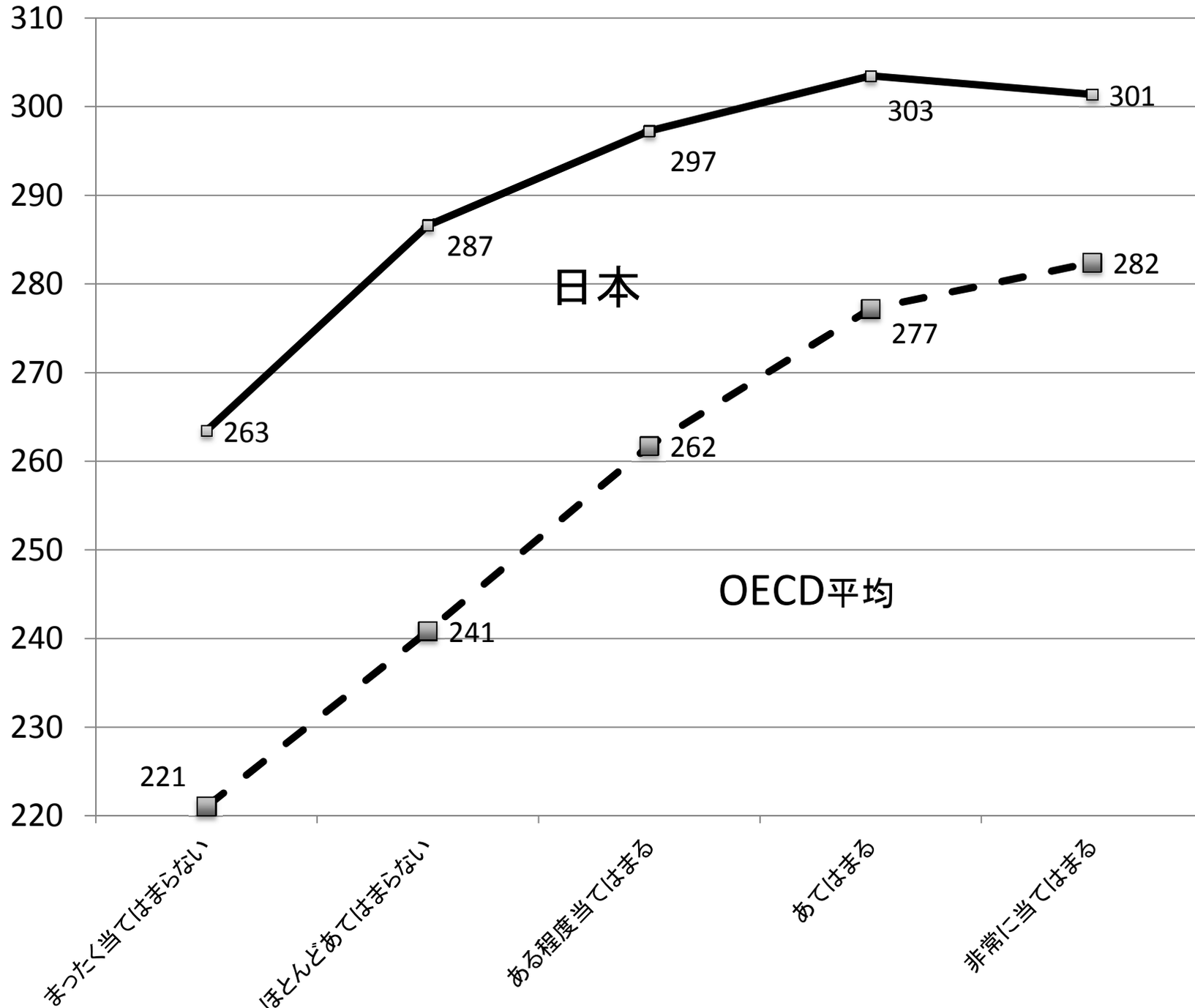


図4-3 「健康状態」と読解力

