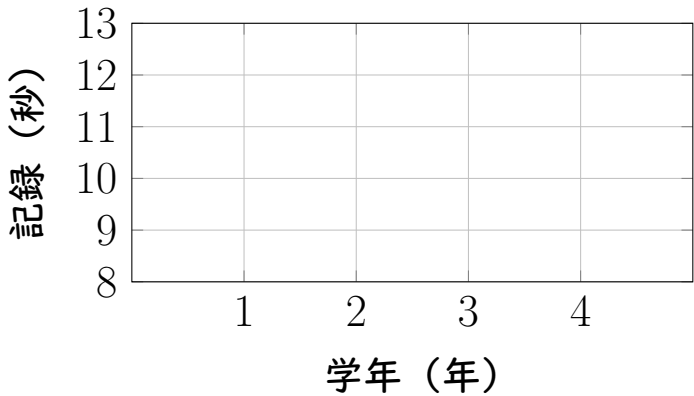


1 次の表を見て、折れ線グラフを完成させましょう。

たかしさんの 50m 走の記録				
学年	1 年	2 年	3 年	4 年
記録（秒）	12	11	10	9



2 グラフから読み取れることを答えましょう。

- (1) たかしさんの記録は、学年が上がるとどうなっていますか。
- (2) 記録がいちばん大きいのびた（速くなった）のは何年から何年ですか。
- (3) このまま記録がのびると、5年生では何秒くらいになりそうですか。

ポイント：表のデータを点でうち、直線でつなぎましょう。