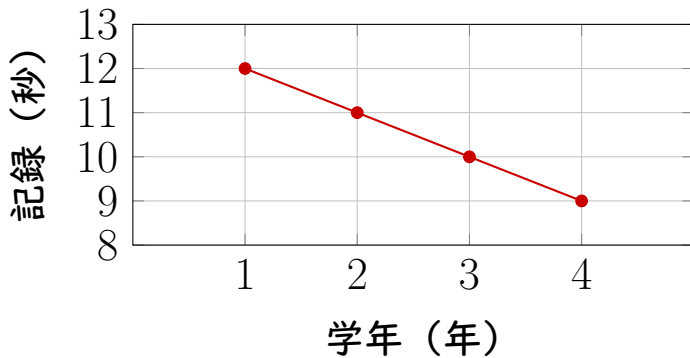


- ① 次の表を見て、折れ線グラフを完成させましょう。

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。

速くなっている（記録がへっている）

(2) 記録がいちばん大きくなりた（速くなった）のは何年から何年ですか。

どの年も同じ（1秒ずつのびている）

(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。

8秒くらい

ポイント：表のデータを点でうち、直線でつなぎましょう。