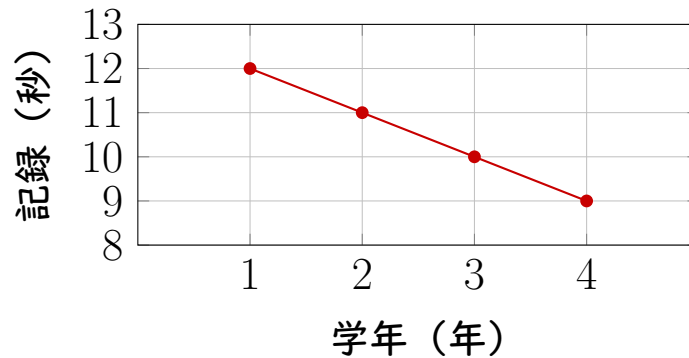


- ① 次の表を見て、折れ線グラフを完成させましょう。

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。

**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いのびた (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。