

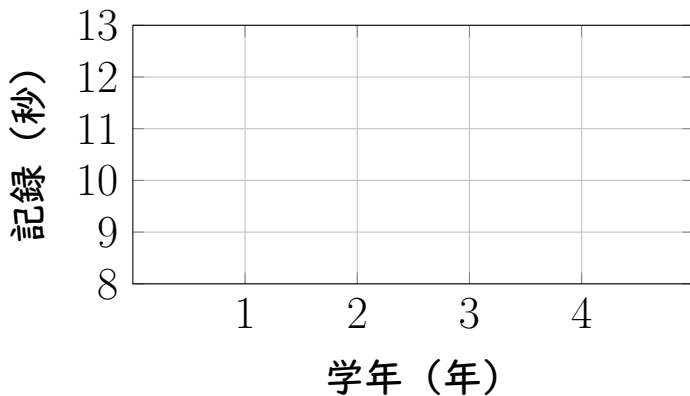
折れ線グラフ【応用】

名前：

- 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。
- (2) 記録がいちばん大きくのびた（速くなつた）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。