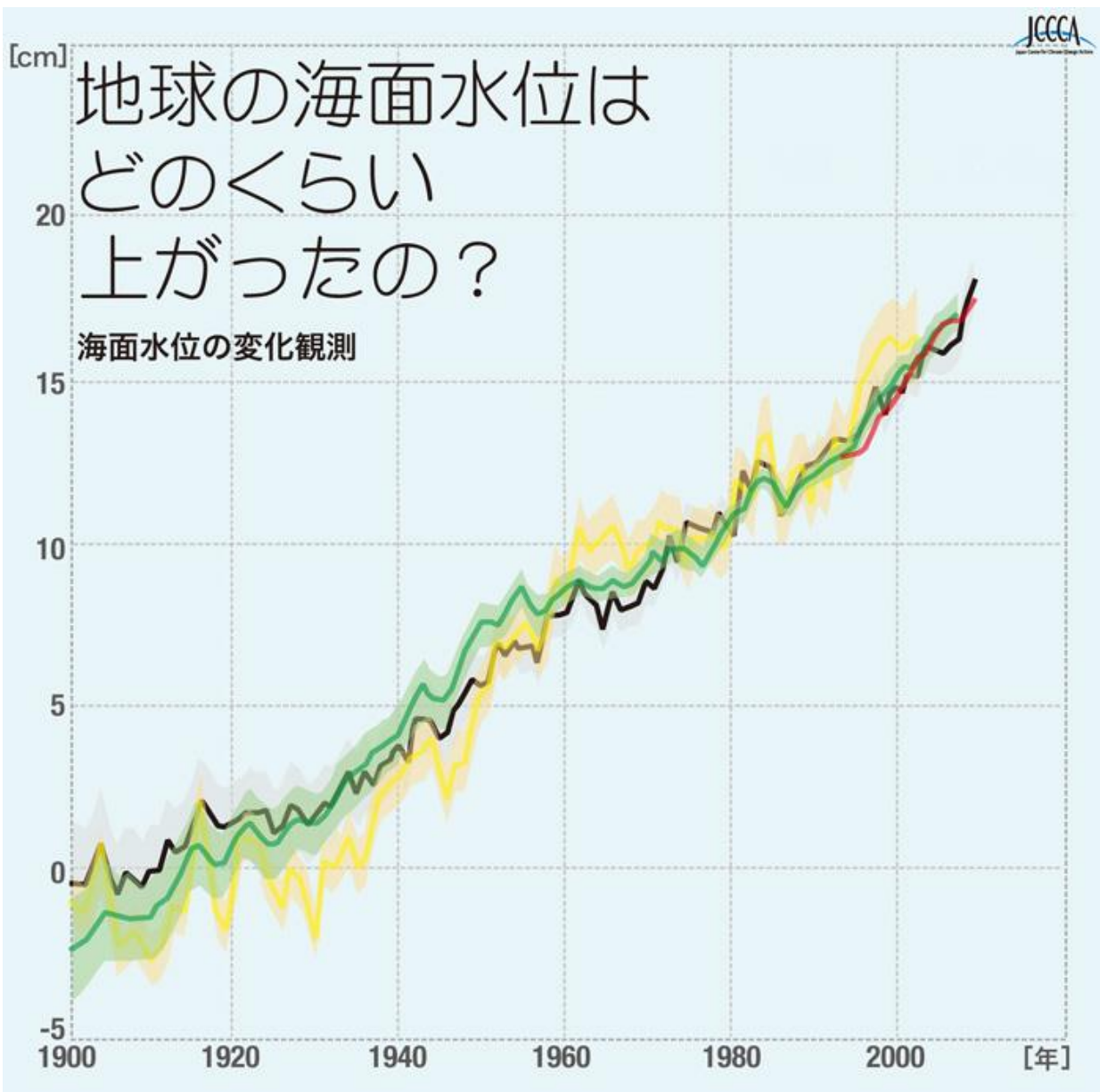


今日のめあて

課題1 「100年後の海面水位はどうなっているか予想しよう。」

○自分の予想

○予想を確かめるための方法



2年（ ）組（ ）号 名前（ ）

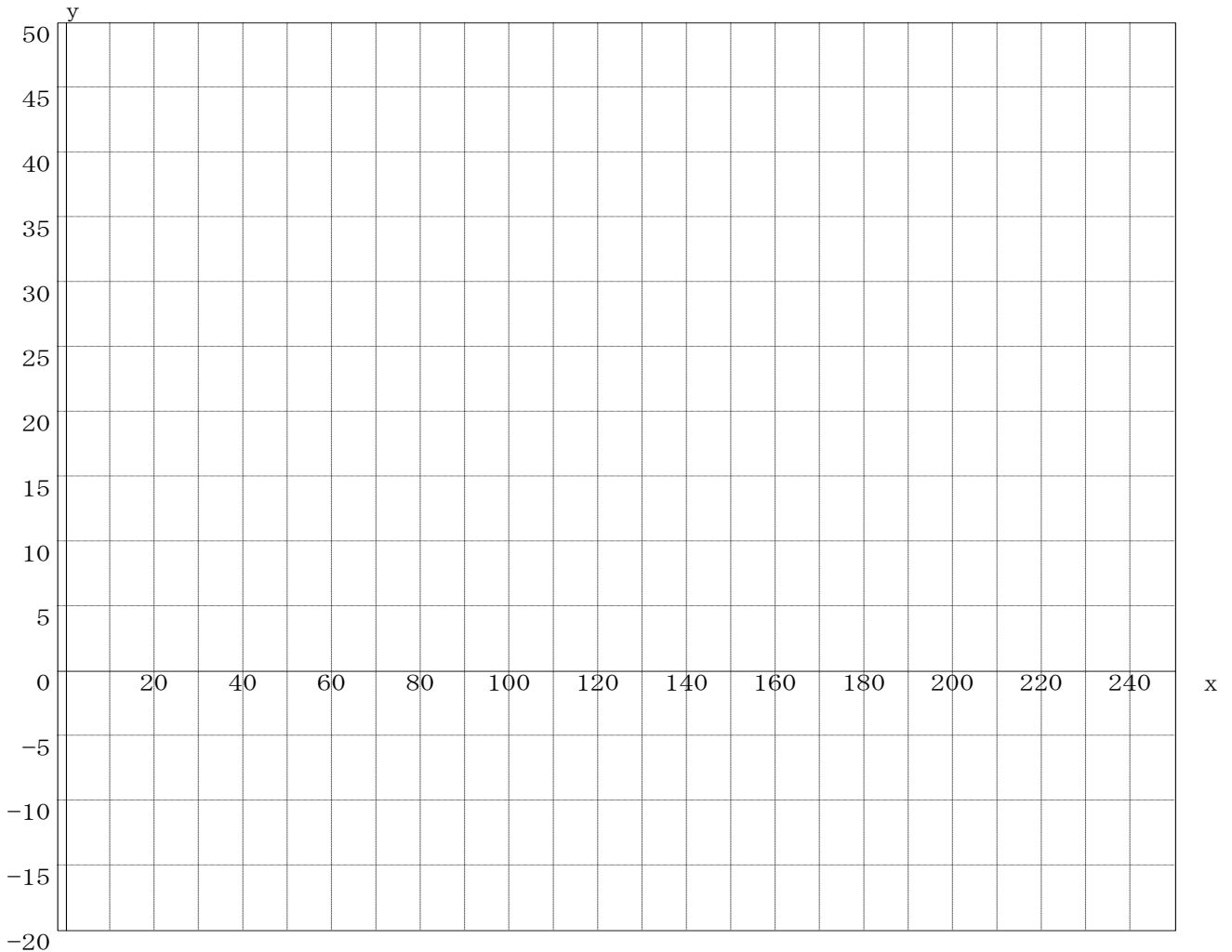
課題1 「約100年後（西暦2100年）の海面水位はどうなっているか予想しよう。」

<表> 1900年から x 年後の海面水位を y cm とする。

x 西暦	0 (1900)	20	40	60	80	100 (2000)	120	140	160	180	200 (2100)
y											

<式>

<グラフ>



1900年から200年後（西暦2100年）つまり、今から約100年後の海面水位は

cm

2年（ ）組（ ）号 名前（ ）

振り返り（今日の授業を振り返って）

① 意欲的に取り組めた？ 全く・あまり・まあまあ・ばっちり	②今日の学習内容は理解できた？ 全く・あまり・まあまあ・ばっちり
③友達にわかるように説明できた？ 全く・あまり・まあまあ・ばっちり	④友達と協力して解決できた？ 全く・あまり・まあまあ・ばっちり

今日の授業の要点をまとめよう。

課題2 「B中には何年後に水が上がってくるだろう。」

B中学校の海拔は $70\text{m} = 7000\text{cm}$

復習問題 下の興味のある学校について、何年後に水が上がってくるか予想しよう。

中学校	F中	I中	A中	T中	O中	R中	E中	W中
海拔(m)	1.5	1.6	2.3	6.2	6.6	7	9.6	15

自分が求めた式： $y =$

中は 年後

2年（ ）組（ ）号 名前（ ）