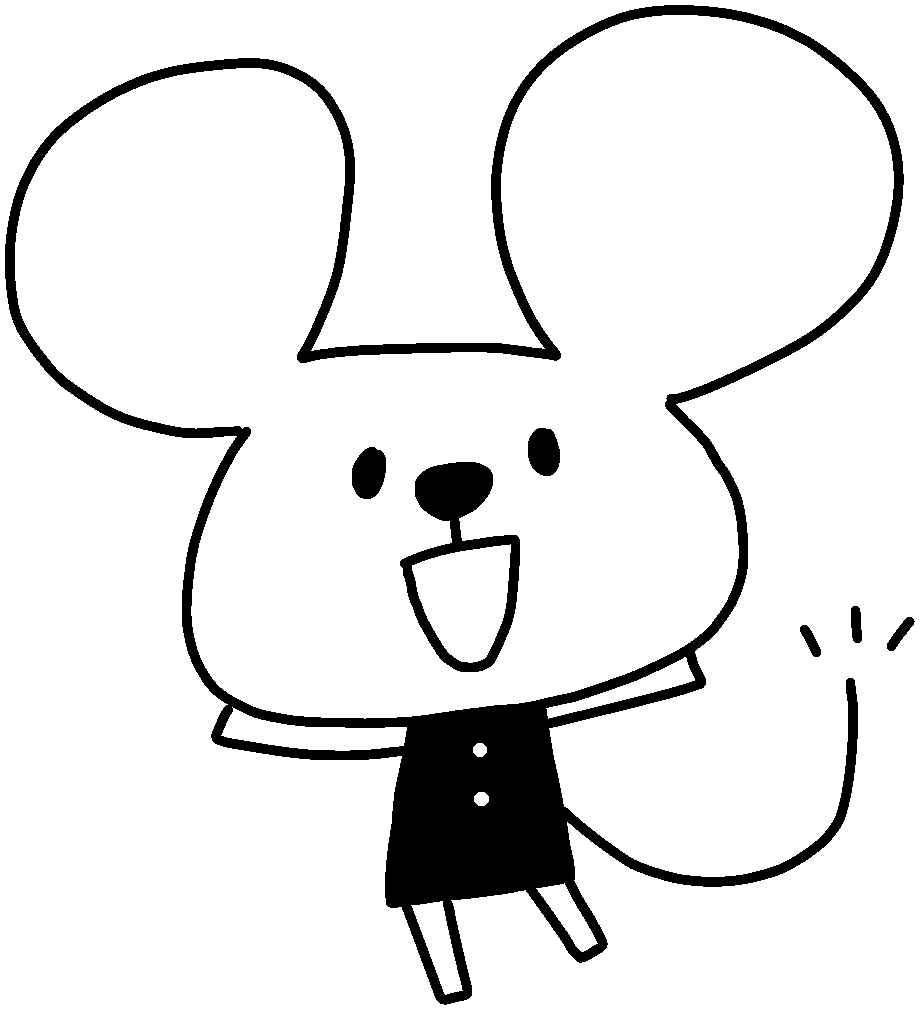
表を完成させよう！

クラス（　　　　）　　番号（　　　　）氏名（　　　　　　　　　　　　　）

課題1　次の表は、それぞれ関数関係を表したものです。

パズルみたいな問題だね！

空欄をうめて表を完成させましょう。

①　*x*　　－2　　－1　　0　　1　　2　　3　　　　 　　②　*x*　　－2　　－1　　0　　1　　2　　3

*y*　　　8　　 4　　 0　　□　－8　 □　　　　　　　　 *y*  －3　　－1　　□　　□　　5　　7

③　*x*　　－2　　－1　　0　　1　　2　　3　　　　　　　④　 *x*　　－2　　－1　　0　　1　　2　　3

*y*　　　2　　 　　0　　 □　 □　　　　　　　　　*y*　　－　　－1　　□　　□

⑤　*x*　　　0　　1　　2　　3　　4　　5　　　 　　 ⑥　*x*　　－12　　－6　　－4　　－3　　－2

*y*　　　□　 2　　4　　□　 16　 □　　　　　　　　　　 *y*  　□　 　　4 　 □ 8 12

⑦　*x*　　－3　　－2　　－1　　0　　　1　　　　　　　 ⑧　 *x*　　－3　　－2　　 －1　　0　　 1

*y*　　　3　　 □　 　□　　1　　　　　　　　　　　 　　*y*　　－6　　－　　　□　　 0

⑨　*x*　　－2　　－1　　0　　1　　2　　3　　　　 　　 ⑩　 *x*　　　1　 4 9 16 25 36

*y*　　　5　　 2　　 1　　□　 5　 □　　　　　 *y* 　1 □ 3 4 □　　6

課題2　次の表は、それぞれ実験を行った測定値です。

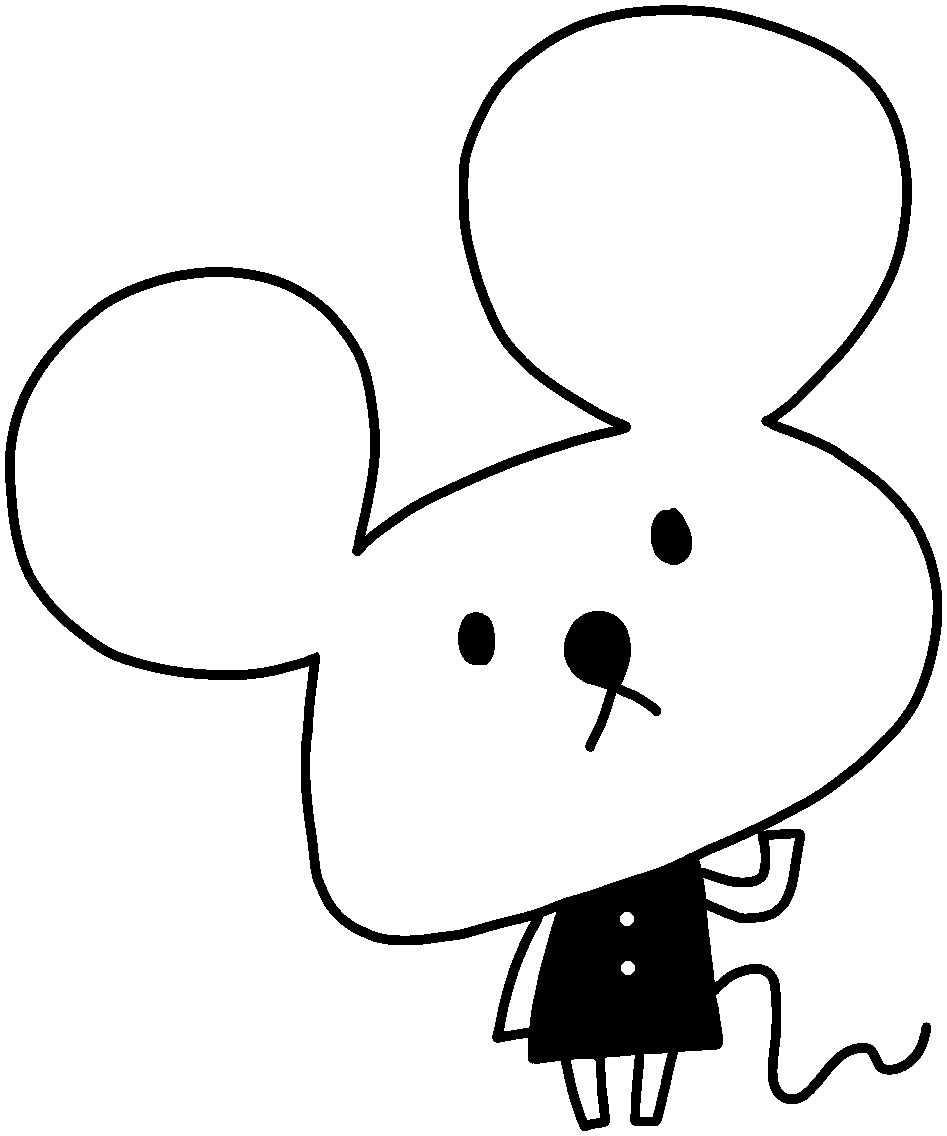
空欄にあてはまる適切な数は何でしょうか。

①　*x*　　　 2　　3　　4　 5　 6　　7　 8 9　　10　　11　　12

測定値だから

誤差があるよね。

*y*　　 0.3　0.5　 □　0.8 1　　□　1.3 1.5　 1.7　　1.8　　□

②　*x*　　 2　　3　　4　 5　 6　　7　 8 9　　10　　11　　12

*y*  　3 2 □　1.2　 1 □ 0.8 0.7 0.6 0.5 □

③　*x*　　 2　　3　　4　 5　 6　　7　 8 9　　10　　11　　12

*y*  　0.3　0.8 □ 2.1 3 □ 5.3 6.8 8.3 10 □

《今日の授業の振り返り・感想》