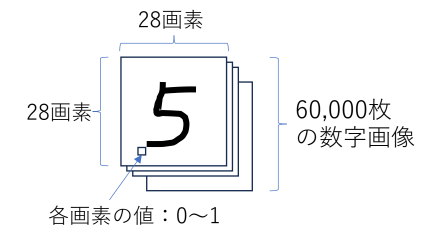


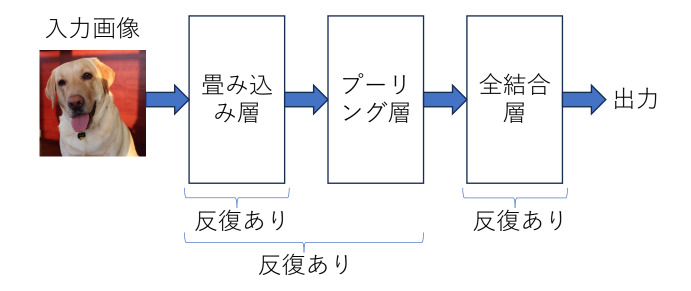
## x\_train

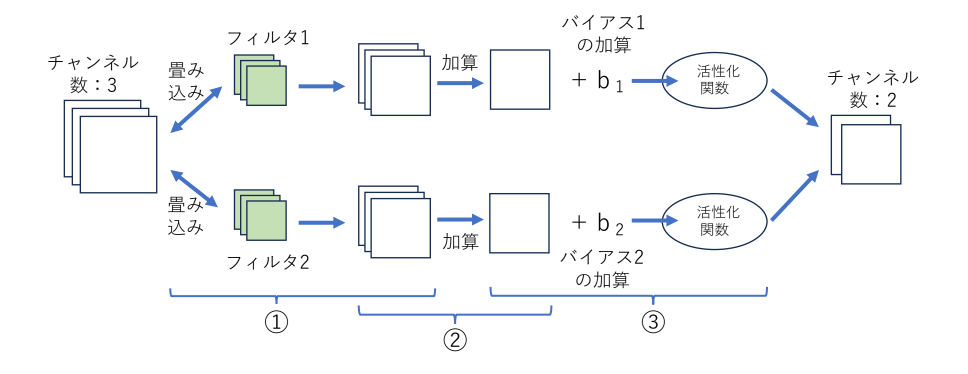


y\_train

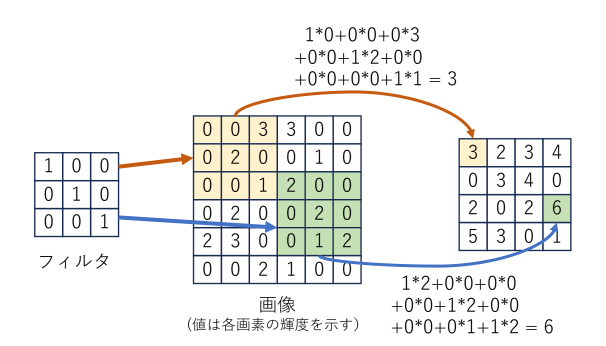
## 画像が数字0である確率値 画像が数字1である確率値 画像が数字9である確率値 出力層:10個 全結合層 中間層:64個 全結合層 ● 入力層:784個 0~1の値

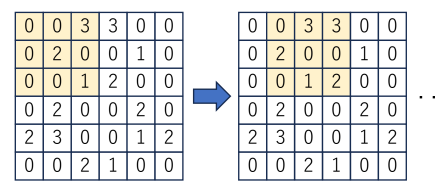
入力画像





※フィルタ1は3枚あるが、この3枚は互いに異なるフィルタと考える





0	0	3	3	0	0		0	0	3
0	2	0	0	1	0		0	2	0
0	0	1	2	0	0		0	0	1
0	2	0	0	2	0		0	2	0
2	3	0	0	1	2		2	3	0
0	0	2	1	0	0		0	0	2

3	3	0	0	0	0	3	3	0	0
0	0	1	0	0	2	0	0	1	0
1	2	0	0	0	0	1	2	0	0
0	0	2	0	 0	2	0	0	2	0
0	0	1	2	2	3	0	0	1	2
2	1	0	0	0	0	2	1	0	0

## 3, 2, 0, 3のうちの最大値は3

