

よって、実験群候補、統制群候補をそれぞれ、実験群、統制群とする。

(注)  $F(\square, \square, \square)$ ,  $t(\square, \square)$   
 分子, 分母, 危険率 自由度, 危険率  
 の  
 自由度

**検定(2)** (仮説の効果の検定) のまとめ方も、同様に p88 を参考にして、次の例と同じ程度にまとめておけばよいでしょう。

(仮説の効果の検定……母平均の差の検定)

事後テストの結果			
	人数	平均値	標準偏差
実験群	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
統制群	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
検 定	○等分散の検定 (F 検定) $F = \square$ , $F(\square, \square, \square) = \square$ $\therefore F < F(\square, \square, \square)$ よって、危険率 $\square\%$ で有意差なし ○平均値の差の検定 (t 検定) $t = \square$ , $t(\square, \square) = \square$ $\therefore t \lesseqgtr t(\square, \square)$ よって、危険率 $\square\%$ で有意差 <sup>あり</sup> <sub>なし</sub> (仮説の効果は、一応あった <sup>あり</sup> <sub>なかった</sub> と判定する)		
	また は		
検 定	○等分散の検定 (F 検定) $F = \square$ , $F(\square, \square, \square) = \square$ $\therefore F > F(\square, \square, \square)$ よって、危険率 $\square\%$ で有意差あり		