

# YamagaScienceProgram 論文チェック表

下記を意識し、しっかりした論文を作りましょう！

レポート作成者名 1年( )組 氏名( )			
5:大変当てはまる 4:当てはまる 3:どちらともいえない 2:あまり当てはまらない 1:当てはまらない			
論文の形式	項立て	各項目に沿った分かりやすい構成になっている。	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
	読みやすさ	誤字脱字がなく明瞭な文章になっている。	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
	参考文献等	参考文献と引用が正しい方法で提示されている。 ①論文の最後に参考文献一覧がある ②ネットを参考にした場合は、ネットの作成者、公開年・WEBページのタイトルとURLの全てが記載されている。 ③文献を参考にした場合は、著者・発行年・書籍タイトル・出版社がすべて記載されている ④論文の中で先行研究やグラフ等を示す際には、 <u>その都度必ず</u> 出典が明示されている。 ※①～④全て出来ていれば5、1つ欠けるごとに1点ずつ評価を下げる。 <b>メソッドp176</b>	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
	先行研究	先行研究を丁寧に引き、課題が明らかになっている。*複数の先行研究を元に課題を明らかにし、コピーではなく要点をまとめていけば「5」。1つしかなく、ただコピーしただけのものは「1」。	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
論文の内容	導入・序論	研究の動機となる、序論や研究背景、現状がわかりやすく、数値など確かな根拠を元に示されているか？また数値を出す場合は、引用元や何年度の数値なのか明示されているか <b>メソッドp98. p139</b>	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
	研究目的	なんのために行うのか、研究の目的・意義が示されているか？(マジックワードが使われていないか？焦点化はされているか？) <b>メソッドP32・P62</b>	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
	仮説	仮説が根拠と共に示されているか？ <b>メソッドP66. p70</b>	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
	研究方法	研究方法が具体的に示されているか？ <b>メソッドP96～99</b>	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
	研究・実験・調査	文献調査(全員必須) 複数の文献を読み考察している。(ネット含む) *10冊以上…5 2冊減るごとに評価を1段階下げる	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
	研究・実験・調査	文献調査、現地調査やアンケート、実験、インタビュー等適切な手法を用いているか <b>メソッドp73</b>	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
	研究・実験・調査	得られた結果をわかりやすい形(グラフ・図・表・文章)にまとめているか <b>メソッドp106～p122・チェックリストp191</b>	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1
考察・結論	得られた結果を踏まえた上で、仮説に対する答えを十分に述べている。また、研究で明らかになったことから、社会的にどのような貢献が見込まれるかを示し、次の研究への提言を行っている。 <b>メソッドp125～129 チェックリストp191</b>	5 ・ 4 ・ 3 ・ 2 ・ 1	