

学術研究ルブリック

観点	評価規準 (1-3 点)	D	C	B	A
1. 問題設定	1)問題の背景、2)研究課題の明確化、3)研究課題の意義、4)主要概念の定義	4-5 点	6-7 点	8 点-9 点	10-12 点
2. 文献レビュー	1)理論枠組み、2)海外動向を踏まえた先行研究レビュー	2 点	3 点	4 点	5-6 点
3. 方法	1)参加者、2)手続き、3)観察・測定方法や研究者の役割、4)分析戦略、	4-5 点	6-7 点	8-9 点	10-12 点
4. 結果／分析	1)データ分析、2)知見の解釈、3)分析結果の斬新さ	3 点	4-5 点	6-7 点	8-9 点
5. 考察	1)知見の総合化、2)実践的示唆の提示、3)研究の限界	3 点	4-5 点	6-7 点	8-9 点
6. 資料	1)参考文献、2)注釈・資料	2 点	3 点	4 点	5-6 点

- * B レベルに到達する 36 点以上を合格とする。
- * 3 点=優れている、2 点=標準、1 点=問題がある。
- * 査読者 3 名が B レベル以上の評価に到達すると掲載可。

実践研究ルブリック

観点	評価規準（1-3点）	D	C	B	A
1. 問題設定	1)問題の背景、2)研究課題の明確化、3)研究課題の意義、4)主要概念の定義	4-5点	6-7点	8点-9点	10-12点
2. 文献レビュー	1)理論枠組み、2)先行研究レビュー	2点	3点	4点	5-6点
3. 方法	1)参加者、2)手続き、3)観察・測定方法や研究者の役割、4)分析戦略	4-5点	6-7点	8-9点	10-12点
4. 結果／分析	1)データ分析、2)知見の解釈、	2点	3点	4点	5-6点
5. 考察	1)知見の総合化、2)実践的示唆の提示、3)研究の限界	3点	4-5点	6-7点	8-9点
6. 資料	1)参考文献、2)注釈・資料	2点	3点	4点	5-6点

* Bレベルに到達する34点以上を合格とする。

* 3点=優れている、2点=標準、1点=問題がある。

* 査読者3名がBレベル以上の評価に到達すると掲載可。