

教育部教师资格认定指导中心（2010）。教育部：近期将试点教师资格准入制度。取自
<http://www.jszg.edu.cn/showArticle.jsp?id=2337>

陳智華（2009年11月25日）。國小師檢擬加考數學。聯合新聞網。取自
http://mag.udn.com/mag/campus/storypage.jsp?f_MAIN_ID=13&f_SUB_ID=104&f_ART_ID=223365

劉曼麗（2006a）。國小職前教師數學專業基準與發展之研究（含實習）（2/3）。行政院國家科學委員會專題研究計劃期中報告（報告編號：NSC-2522-S-153-004）。屏東市：國立屏東教育大學數理教育研究所。

劉曼麗（2008）。國小教師數學教學專業基準發展之研究。中華民國第二十四屆科學教育學術研討會發表之論文，國立彰化師範大學。

劉曼麗（2006b）。國小職前教師數學專業基準與發展之研究。載於國立新竹教育大學舉辦之「數學與科學實習與輔導教師專業發展」研討會手冊（頁201-209）。新竹市：國立新竹教育大學。

鍾靜（無日期）。國小數學教師 PCK 與專業成長實務。取自
[http://teaching.cycu.edu.tw/ppt/%E5%9C%8B%E5%B0%8F%E6%95%B8%E5%AD%B8%E6%95%99%E5%B8%ABPCK%E8%88%87%E5%B0%88%E6%A5%AD%E6%88%90%E9%95%B7%E5%AF%A6%E5%8B%99980522\(%E4%BF%AE%E6%94%B9\).ppt](http://teaching.cycu.edu.tw/ppt/%E5%9C%8B%E5%B0%8F%E6%95%B8%E5%AD%B8%E6%95%99%E5%B8%ABPCK%E8%88%87%E5%B0%88%E6%A5%AD%E6%88%90%E9%95%B7%E5%AF%A6%E5%8B%99980522(%E4%BF%AE%E6%94%B9).ppt)

二、日文文獻

文部科学省（無日期）。教員免許制度の概要—教員を目指す皆さんへ。取自
http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/kyoin/main13_a2.htm

文部科学省初等中等教育局教職員課（2009）。教員をめざそう！。取自
http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/miryoku/_icsFiles/afieldfile/2009/09/03/1283833.pdf

文部科学省初等中等教育局教職員課（2010a）。平成22年度小学校教員資格認定試験の案内。取自
http://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/afieldfile/2010/04/22/1292863_2_1.pdf

文部科学省初等中等教育局教職員課（2010b）。平成22年度小学校教員資格認定試験第1次試験正答。取自
http://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/afieldfile/2010/09/06/1292863_14_1.pdf

文部科学省初等中等教育局教職員課（2010c）。平成22年度小学校教員資格認定試験の合格判定基準。取自
http://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/afieldfile/2010/04/22/1292863_5_1.pdf

文部科学省初等中等教育局教職員課(2010d)。平成21年度小学校教員資格認定試験
教職に関する科目(Ⅱ)算数。取自
http://www.mext.go.jp/component/a_menu/education/detail/_icsFiles/afieldfile/2010/04/12/1291812_5.pdf

教育職員免許法(1949年5月31日)。

教育職員免許法(2008年6月18日)。

三、英文文献

- Ball, D. L., Thames, M.H., & Phelps, G. (2008). Content knowledge for teaching: What makes it special? *Journal of Teacher Education*, 59 (5), 389-407.
- Burghes, D. (2008). *International comparative study in Mathematics teacher training*. Retrieved from [http://www.cfbt.com/evidenceforeducation/pdf/MathsTeachTrain_reportFINAL%20\(WEB\)_v5\).pdf](http://www.cfbt.com/evidenceforeducation/pdf/MathsTeachTrain_reportFINAL%20(WEB)_v5).pdf)
- De Rijksoverheid (n.d.). *Hoe word ik docent in het basisonderwijs (bo)?* Retrieved from <http://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/onderwijspersoneel/vraag-en-antwoord/hoe-word-ik-docent-in-het-basisonderwijs-bo.html>
- Educational Testing Service (2009). *Computerized Pre-Professional Skills Test: Mathematics (5730)*. Retrieved from <http://www.ets.org/Media/Tests/PRAXIS/pdf/5730.pdf>
- Educational Testing Service (2010a). *Elementary Education: Content Knowledge (0014)*. Retrieved from <http://www.ets.org/Media/Tests/PRAXIS/pdf/0014.pdf>
- Educational Testing Service (2010b). *Mathematics: Content Knowledge (0061)*. Retrieved from <http://www.ets.org/Media/Tests/PRAXIS/pdf/0061.pdf>
- Educational Testing Service (2010c). *Mathematics: Pedagogy (0065)*. Retrieved from <http://www.ets.org/Media/Tests/PRAXIS/pdf/0065.pdf>
- Educational Testing Service (2010d). *Mathematics: Proofs, Models, and Problems, Part 1 (0063)*. Retrieved from <http://www.ets.org/Media/Tests/PRAXIS/pdf/0063.pdf>
- Educational Testing Service (2010e). *Middle School Mathematics (0069)*. Retrieved from <http://www.ets.org/Media/Tests/PRAXIS/pdf/0069.pdf>
- Educational Testing Service (2010f). *Pre-Professional Skills Test: Mathematics (0730)*. Retrieved from <http://www.ets.org/Media/Tests/PRAXIS/pdf/0730.pdf>
- Educational Testing Service (2011a). *Praxis I Overview*. Retrieved from <http://www.ets.org/praxis/about/praxisi/>
- Educational Testing Service (2011b). *Praxis II Overview*. Retrieved from <http://www.ets.org/praxis/about/praxisii/>
- Educational Testing Service (2011c). *Praxis II Test Content and Structure*. Retrieved from <http://www.ets.org/praxis/about/praxisii/content/>
- Educational Testing Service (2011d). *Praxis III Assessments*. Retrieved September 10, 2010, from <http://www.ets.org/praxis/institutions/praxisIII/>