

奈良県教育委員会

# 週報

第2281号

平成29年11月9日発行

# 目 次

( 件 名 )	(宛 先)	(主管課)	(頁)
平成29年度奈良県中学校長会研修大会の開催について	各市町村教委教育長 各公立中学校長	学校教育課	1
平成29年度第9回奈良県高等学校体育連盟研究大会の開催について	各市町村教委教育長 各中・高等学校長 各中等教育学校長 ろう学校長	保健体育課	3
平成29年度理科の観察、実験における実技研修会(第2回)の開催について	各市町村教委教育長 各小・中学校長 各中等教育学校長 各特別支援学校長	教育研究所	5

(次の週報は、平成29年11月22日(水)発行の予定です。)

各市町村教委教育長 }  
各公立中学校長 } 殿

奈良県教育委員会教育長

平成29年度奈良県中学校長会研修大会  
の開催について（通知）

このことについて、下記のとおり開催しますので、参加についてよろしくお願ひします。

記

1 趣 旨

県内公立中学校長が、学校経営上の諸問題について研究発表及び研究協議を行い、資質の向上に努めるとともに、本県教育の振興発展に役立てる。

2 主 催

奈良県教育委員会、奈良県中学校長会

3 期日及び会場

平成30年1月25日（木）

県立教育研究所 磯城郡田原本町秦庄22-1

4 参加対象者

県内公立中学校長

5 日 程

13:00～13:20 開会行事

13:20～14:20 講演

14:40～16:15 分科会

6 講 演

演題 「宮大工の仕事」

講師 株式会社瀧川寺社建築 代表取締役社長 瀧川 伸

7 分科会

分科会	内 容	分科会	内 容
1	開かれた学校づくり	4	心の教育と人権
2	学力向上と教育課程	5	学校経営
3	生徒指導と学校安全		

各市町村教委教育長  
各中・高等学校長  
各中等教育学校長  
ろう学校長

} 殿

奈良県教育委員会教育長

## 平成29年度第9回奈良県高等学校体育連盟研究大会 の開催について（通知）

このことについて、下記のとおり開催しますので、関係教員の参加についてよろしくお願ひします。

### 記

#### 1 趣 旨

奈良県高等学校体育連盟及び中学校体育連盟に加盟する学校の部活動指導者の資質向上を図り、奈良県ジュニア世代における競技力の向上及び普及に役立てる。

また、日頃の研究成果を発表するとともに、当面する諸問題について情報を交換し連携を図りながら、高等学校・中学校教育の一環としての運動部活動の振興及び発展に資する。

#### 2 主 催

奈良県教育委員会、奈良県高等学校体育連盟

#### 3 期 日

平成29年12月7日（木）

#### 4 会 場

県立教育研究所 磯城郡田原本町秦庄22-1

#### 5 参加対象

奈良県高等学校体育連盟及び中学校体育連盟加盟校の部活動指導者

#### 6 大会主題

「翔べ未来のアスリートたち！奈良から世界へ！」

## 7 日程及び内容

13:00～13:10	開会行事
13:10～14:20	講演
14:20～14:40	質疑・休憩
14:40～16:30	研究発表
16:30～16:40	助言・講評
16:40～16:50	閉会行事

## 8 講演

演題 「個々を活かして人を伸ばす」

講師 バルセロナオリンピック、アトランタオリンピック競泳日本代表  
奈良県スポーツ推進審議会委員 千葉 すす

## 9 研究発表

### (1) 発表Ⅰ「競技力の向上」

発表者 テニス専門部 県立生駒高等学校 教諭 乾井 学

### (2) 発表Ⅱ「健康と安全」

発表者 ボクシング専門部 県立奈良朱雀高等学校 教諭 米田 弘樹

### (3) 発表Ⅲ「部活動の普及」

発表者 ウエイトリフティング専門部 県立奈良朱雀高等学校 教諭 宇野 達也

## 10 申込方法

- (1) 奈良県高等学校体育連盟所定の用紙又は平成29年4月6日付け週報第2267号掲載の参加基本様式により、職名、氏名、担当部活動名（(A)項目使用）を記入の上、11月20日（月）までに下記宛て郵送又はFAXで申し込むこと。

〒636-0343 磯城郡田原本町秦庄22-1 県立教育研究所内

奈良県高等学校体育連盟事務局

FAX 0744-33-8101

- (2) 各専門部委員長を通じて申込みを行っている場合は、上記申込み手続きは不要である。

各市町村教委教育長  
各小・中学校長  
各中等教育学校長  
各特別支援学校長

】 殿

奈良県教育委員会教育長

平成29年度理科の観察、実験における実技研修会  
(第2回)の開催について(通知)

このことについて、下記のとおり開催しますので、関係教員の参加についてよろしくお願ひします。

記

1 趣 旨

県内小学校、中学校等における理科教育の一層の振興及び充実を図るため、教員の観察や実験における技能を高め、児童生徒が興味・関心をもって主体的に学ぶ授業づくりを目指す。

2 期日及び会場

平成29年12月25日(月)

県立教育研究所 磯城郡田原本町秦庄22-1

3 参加対象者

県内小学校、中学校、中等教育学校前期課程及び特別支援学校小学部・中学部の教員

4 募集人員

50名程度

5 日 程

13:00～13:10 開会挨拶・日程説明

13:10～15:50 実技研修

15:50～16:00 閉会挨拶

## 6 実技研修

新学習指導要領の理解を深める（小・中学校の系統性を踏まえて）

- ① 物が水に溶ける（「物の溶け方」と「水溶液」）
- ② 電気をつくりだす（「電気の利用」と「化学変化と電池」）

講師 東京学芸大学 准教授 宮内 卓也

## 7 旅 費

所属負担とする。

## 8 参加申込み

平成29年4月6日付け週報第2267号掲載の参加基本様式により、職名、氏名を記入の上、平成29年12月8日（金）までに下記宛て郵送又はFAXで申し込むこと。

<申 込 先> 〒636-0343 磯城郡田原本町秦庄22-1

県立教育研究所「理科の観察、実験における実技研修会」係

F A X 0744-33-8909

<問合せ先> 県立教育研究所 研究開発部 教科教育係

T E L 0744-33-8903

## 9 その他

- (1) 参加費は無料とする。
- (2) 当日の午前11時現在、県内いずれかの地域で警報が発表されている際は中止となる場合がある。中止の際には、県立教育研究所Webページ内、研究開発部のページの「インフォメーション」欄に中止の旨を掲載する。