

# 学びの杜通信



第24号 平成28年7月8日発行

## 研修報告～幼小連携推進者養成研修（新規）～ **育てます**

本研修は、県内の幼小連携の推進者を育成することを目的に、今年度から平成32年度までの5年間、毎年、各市町から選定された40名（小学校教員20名、幼稚園等の教職員20名）を対象に実施します。全5日間の研修では、幼・小の教職員がペアとなり、授業・保育参観や職場体験を通して相互理解を深めながら、幼小の接続期の子どもへの学びに視点を当てた「ジョイントカリキュラム」を作成していきます。



### 第1日：5月26日（木）

説明「幼小連携推進者に求められる力」  
講話「幼小連携に欠かせないジョイントカリキュラムの在り方」  
協議「幼小接続における現状と課題～テーマ設定に向けて～」

幼と小の共通点や違い、発達を考えながら、ペアの先生と一緒に、推進者として、幼小連携の深化・拡充に積極的に取り組みたいと思います。（小）



### 第2日：6月16日（木）

授業参観 第1学年生活科  
「あさがおがよるこぶせわのしかた」  
協議「テーマから見た入学当初の教育」  
会場：上三川町立上三川小学校

生活科は保育の延長上にあり、実際に体験し、深く考えることが学びにつながっているのだと感じました。（幼）



## 参加者・受講生を募集しています

### (1) 第7期とちぎの教育未来塾 **育てます**

今年度も、教諭（5年目まで）、常勤講師、非常勤講師の皆さんと、本県の公立学校教員を目指している学生の皆さんを対象に実施します。

グループ協議を多く取り入れ、互いに学び合いながら教育への理解を深めたり実践力を高めたりすることができるよう内容等を工夫しています。

**\* 募集期間：平成28年7月1日（金）～8月31日（水）**

詳しい講座の内容、申込み方法等につきましては、以下のホームページから御確認いただけます。

【問合せ先】研修部（TEL 028-665-7202） [→Click! http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/01kenshu/juku/index.html](http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/01kenshu/juku/index.html)



昨年度の研究協議の様子

※ フルブラウザのみ対応可



### (2) 平成28年度教育相談特別講座 **育てます**

今年度は、上越教育大学 赤坂 真二 教授をお招きして、子どもたちの学校生活の充実を目指し、特に子ども同士の関係づくりを通して育む「やる気」について考えます。多数の御参加をお待ちしています。

- |   |      |                                   |
|---|------|-----------------------------------|
| 1 | テーマ  | 『やる気』について考える～子ども同士の関係づくりを通して～     |
| 2 | 日時   | 平成28年8月12日（金） 9:30～16:00          |
| 3 | 会場   | 栃木県総合教育センター 大講義室                  |
| 4 | 対象   | 小学校・中学校・高等学校・特別支援学校教職員及び教育関係者     |
| 5 | 募集定員 | 400名                              |
| 6 | 申込方法 | 各学校で取りまとめの上、以下のホームページからお申し込みください。 |
| 7 | 締切り  | 平成28年7月15日（金）                     |



→Click! [http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/sodan/kensyu/kensyu2016/tokubetsu\\_koza.htm](http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/sodan/kensyu/kensyu2016/tokubetsu_koza.htm)

【問合せ先】教育相談部（TEL 028-665-7211）



# 作品募集 支えます

## (1) 第60回日本学生科学賞栃木県展覧会

日本学生科学賞は、中学生、高校生を対象とする科学コンクールでは国内でも長い歴史と伝統を誇り、今回で60回目を迎えます。これまでに本県から出品された作品の中には、最高賞である内閣総理大臣賞をはじめ、入賞・入選の栄誉に輝いた作品が多数あります。出品できる作品は、個人研究、または、同じ学校の生徒による共同研究で、物理・化学・生物・地学・広領域のいずれかの領域における科学的な研究です。本展覧会は、見た目の豪華さを競うコンクールではありません。時間をかけて科学的に疑問を究明していく態度が評価されます。身の回りにある小さな疑問や、教科書に書かれている学説に対する疑問など、研究する子どもたちの「科学する心」が伝わってくるような作品をお待ちしています。

\* 受付期間：平成28年9月2日（金）～12日（月）

\* 搬入先・展覧会会場：栃木県総合教育センター

詳しくは、各学校にお配りする応募要項・ポスターや、以下のページを御覧ください。

→Click! <http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/tenrankai/h28-kagakusho/index.htm>



## (2) 第66回栃木県児童生徒発明工夫展覧会

本展覧会は、創作の喜びや発明工夫の楽しさを味わうことを通して児童生徒の豊かな観察力と想像力を育成することを目的として、毎年実施しています。

「発明」と聞くと難しく感じる方が多いかもしれませんが、日々の生活に役立つものや「あれば便利だな」と思うものや、「困っている人の役に立てたら」と思うもの、手作りのゲームなど、自分なりの工夫をして子どもが作ったものであれば出品できます。実際に、小学校1年生のかわいらしい作品から、高校生の大がかりな作品まで多数出品いただいています。

夏休みの自由研究として、子どもたちに「工夫を加えたものづくり」に挑戦させてみませんか。これまでの金賞受賞作品や、出品方法の詳細については、以下のページを御覧ください。

\* 受付期間：平成28年9月1日（木）～16日（金）（申込みは学校または団体単位でお願いします）

\* 搬入先・展覧会会場：栃木県子ども総合科学館

→Click! <http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/tenrankai/h28-hatsumeiyoko.htm>



## 第17回栃木県教育研究発表大会 広げます

栃木県教育研究発表大会は、「県内各教育機関における学校教育及び生涯学習に関する研究の成果を広く公開し、その理解と普及を図り、本県教育の充実・向上と生涯学習の振興に資する」という趣旨に基づき、毎年1月下旬に開催されています。今年度は、平成29年1月27日（金）、28日（土）に開催されます。部会の内容等については、11月中旬に送付する大会案内に掲載しますので、そちらを御覧ください。

【問合せ先】栃木県教育研究発表大会実行委員会事務局（研究調査部 TEL 028-665-7204）

○この通信に関する御意見・御感想をお待ちしています。入力・送信は [こちら](#) から  
・センターホームページ（TOP）は、[こちら](#) ・学びの杜通信のバックナンバーは、[こちら](#)