「考える力を育てる問題」申込用紙

下の申込用紙に必要事項をご記入のうえ, 問題文と一緒にメールか郵送で送ってください。

締切: 平成 28 年 1 2 月 9 日 (金)

申込日: 72月8日

^{ふりがな} 氏 名	惟升旗灰郎
所属	よ .
(学校)	佐渡市立 金井小学校
学年	日本 (Oで 囲む) 国語, 算数, 理科 (ので 囲む)
単元名	体積
問題の見所	基礎学力や既習の知識を総動員して解く活用問題である。小数の引き算とかけ算の正確な計算や、複合図形の求積・円柱の体積の求積方法を理解していないと、正答にたどり着くことができない。3年生~6年生までに培った基礎学力の定着をはかる問題となっている。
出典 (必要な場 合のみ)	「自由自在 小学高学年 算数」 H26 受験研究社 ※元になった問題をお送りください。(メール、郵送)

申込用紙, 問題の送付先

新潟県小学校教育研究会 事務局 貝沼浩晃 〒950-0908 新潟市中央区幸西3-3-1 じょいあす新潟会館2階 1m025-290-2231 FAX025-245-6060

E-mail k-shoken@niigata-inet.or.jp http://www.niigata-inet.or.jp/k-shoken

「考える力を育てる問題」その2

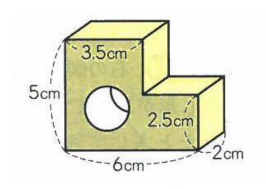
佐渡市立金井小学校 椎井慎太郎

1 単元名 立体の体積(6年)

2 問題

下の図のような立体を作るために、ねん土を買おうと思っています。 次の3種類のねん土のうち、どのねん土を買えば立体を作ることがで きるでしょうか。選んだねん土の番号と、そのねん土を選んだ理由を、 言葉や式を使って説明しましょう。





←円の半径は1 c mです。

【買おうと思っているねん土】

- 1 36㎡のねん土
- 2 3 8 cmのねん土
- 3 4 0 cmのねん土
- 4 2 cmのねん土