

「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12月9日（金）

申込日： 12 月 8 日

ふりがな 氏名	しいい 権 井 しん た ろう 慎 太 郎		
所属 (学校)	佐渡市立 金井小学校		
学年	6 年 年	教科 (○で 囲む)	国語, 算数, 理科
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

TEL 025-290-2231 FAX 025-245-6060

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

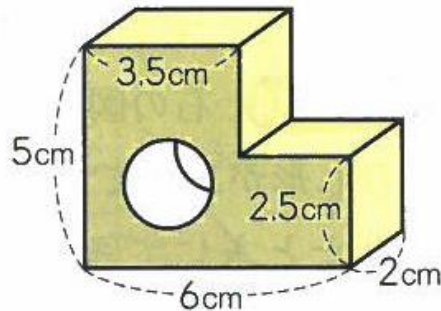
佐渡市立金井小学校 椎井慎太郎

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1cmです。

【買おうと思っているねん土】

- 1
- 2
- 3
- 4