

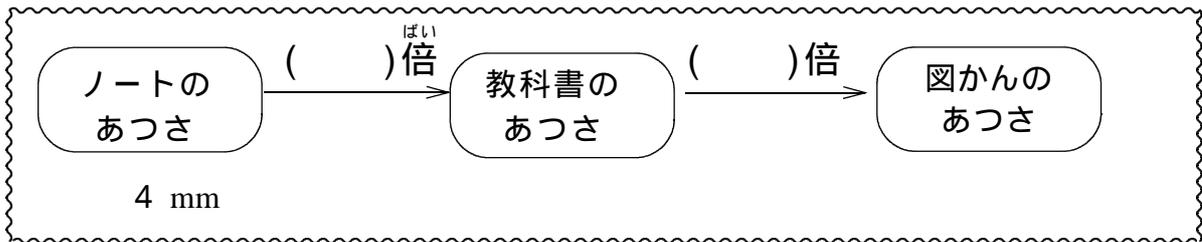
【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「計算のじゅんじょ」 No. 1	()組 ()番	氏名
------------------	----------------------------	----

1 ノートと教科書と図かんがあります。教科書のあつさは、ノートのあつさの2さつ分で、図かんのあつさは、教科書のあつさの5さつ分です。ノートのあつさは、4 mmです。(単元評価問題：小3・①)



(1) 下の図の()にあてはまる数をかきましょう。



(2) さとしさんは、教科書のあつさをもとめてから、図かんのあつさをもとめました。□□□□にあてはまる数をかき、答えをかきましょう。

$$4 \times \square = \square$$

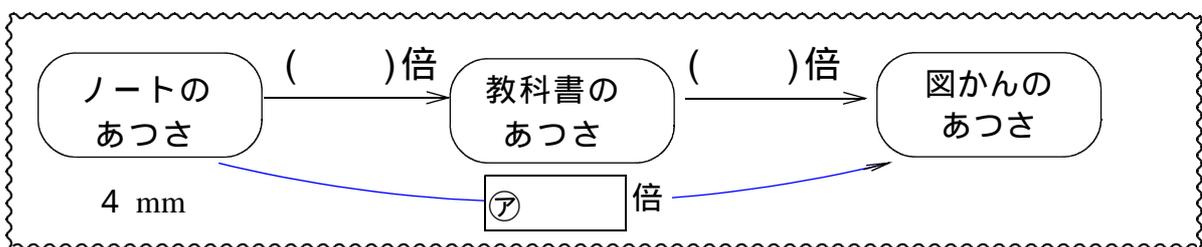
$$\square \times 5 = \square$$

答え	
----	--

(3) (2)でもとめた^{しき}式を、1つの式に表しましょう。□□□□にあてはまる数をかきましょう。

$$4 \times \square \times \square = \square$$

(4) ほのかさんは、 ア □□倍をもとめてから、図かんのあつさをもとめました。 ア □□□□や()にあてはまる数をかきましょう。



(5) ア □□□□にあてはまる数は、何を表しているのでしょうか。「ノートのあつさ」、「図かんのあつさ」のことばを使ってかきましょう。

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「計算のじゅんじょ」 No. 2	()組 ()番	氏名
------------------	--------------	----

2 次の にあてはまることばや数をかきましょう。(単元評価問題:小3・ - 2)

(1) 多くの数おおをかけるときには、計算する けいさん をかえても、答えは同じです。

(2) $4 \times 2 \times \text{} = 4 \times (2 \times 5)$

(3) $2 \times 3 \times 2 = 2 \times (\text{} \times \text{})$

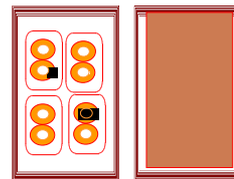
(4) $3 \times (\text{} \times 4) = 3 \times 2 \times 4$

3 ドーナツが2こ入ったふくろを4つ入れた箱はこがあります。この箱2こではドーナツは何こになりますか。式と答えをかきましょう。(単元評価問題:小3・ - 3)

図の () にことばや数をいれて考えましょう。



式	<input style="width: 90%;" type="text"/>
---	--



答え	こ
----	---

4 けんじさんは3人兄弟で、弟は2才です。けんじさんの年れいは、弟の3倍で、兄の年れいは、けんじさんの3倍です。お兄さんの年れいは何才になりますか。式と答えをかきましょう。(単元評価問題:小3・ - 3)

式	<input style="width: 90%;" type="text"/>
---	--

答え	才
----	---