

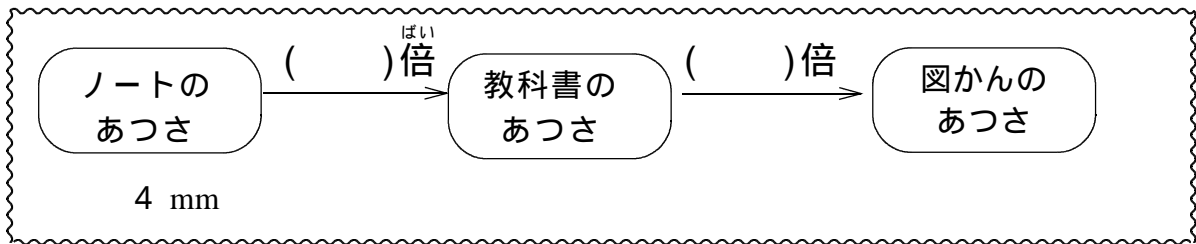
【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「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。

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

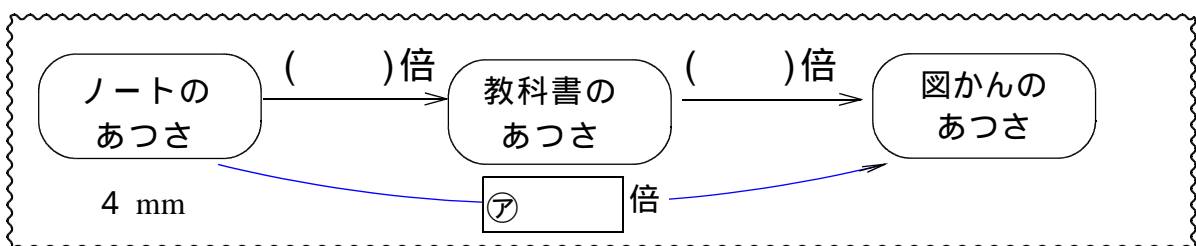
$$\square \times 5 = \square$$

答え	
----	--

- (3) (2)でもとめた<sup>しき</sup>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、<sup>ア</sup>□□□倍をもとめてから、図かんのあつさをもとめました。<sup>ア</sup>□□□や(        )にあてはまる数をかきましょう。



- (5) <sup>ア</sup>□□□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。

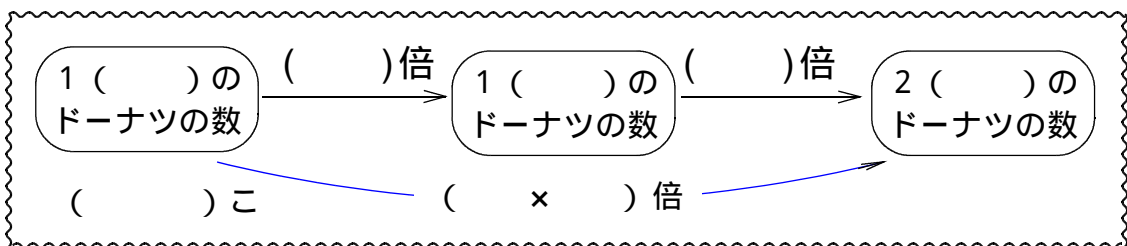
(2)  $4 \times 2 \times \text{} = 4 \times ( 2 \times 5 )$

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

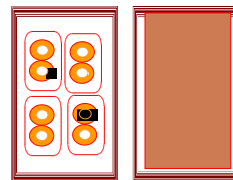
(4)  $3 \times ( \text{} \times 4 ) = 3 \times 2 \times 4$

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
----	---