

【小学校算数 学習単元評価問題 小3 - 】

「わり算」	( )組 ( )番	名前
-------	--------------	----

考え方 / 1	技能 / 6	知・理 / 3	A問題 / 9	B問題 / 1	/ 10
---------	--------	---------	---------	---------	------

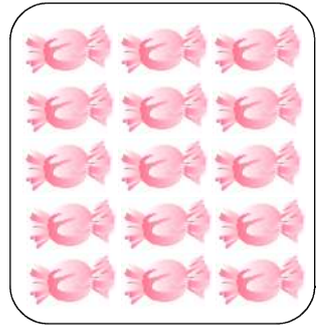
1 15このあめを，3人でおなじ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

にあてはまる数をかきましょう。

(1) 式は， $\overset{\text{しき}}{\text{ }} \div \text{ } = \text{ }$  となります。

(2) 答えは， のだんの九九をつかってもとめます。

(3)  $\text{ } \times 3 = 15$  だから，答えは  です。



〔1〕〔知・理〕〔A問題〕

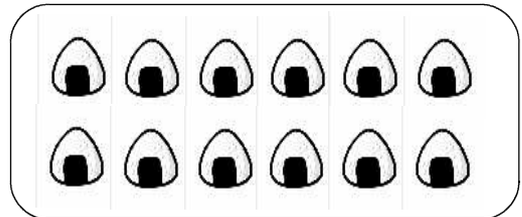
2 12このおにぎりを，1人に2こずつくばります。何人にくべられますか。

にあてはまる数をかきましょう。

(1) 式は， $\text{ } \div \text{ } = \text{ }$  となります。

(2) 答えは， のだんの九九をつかってもとめます。

(3)  $2 \times \text{ } = 12$  だから，答えは  です。



〔2〕〔知・理〕〔A問題〕

3 つぎの計算をして， にあてはまる数をかきましょう。

(1)  $6 \div 3 = \text{ } = \text{ } = \text{ }$

(2)  $24 \div 6 = \text{ } = \text{ } = \text{ }$

(3)  $49 \div 7 = \text{ } = \text{ } = \text{ }$

(4)  $8 \div 8 = \text{ } = \text{ } = \text{ }$

(5)  $0 \div 4 = \text{ } = \text{ } = \text{ }$

〔3〕～〔7〕〔技能〕〔A問題〕



【小学校算数 学習単元評価問題 小3 - 】

「わり算」

解答例及び評価規準，評価の観点，設定通過率一覧

問題 番号	解 答 例	評価規準	評価の観点等					設 定 通過率 (%)
			考 え 方	技 能	知 ・ 理	A 問 題	B 問 題	
{ 1 }	$15 \div 3$ $3$ $5, 5$ (完全解答)	等分除の分け方とわり算の意味を理解し，その答えの求め方も理解している。						90
{ 2 }	$12 \div 2$ $2$ $6, 6$ (完全解答)	包含除の分け方とわり算の意味を理解し，その答えの求め方も理解している。						90
{ 3 }	2	九九を使って確実にわり算の答えを求めることができる。						95
{ 4 }	4	九九を使って確実にわり算の答えを求めることができる。						90
{ 5 }	7	九九を使って確実にわり算の答えを求めることができる。						90
{ 6 }	1	九九を使って確実にわり算の答えを求めることができる。						95
{ 7 }	0	0のわり算の意味を理解して答えを求めることができる。						90
{ 8 }	(式) $24 \div 8$ (答え) 3倍	何倍を求めるときもわり算を用いることを理解している。						85
{ 9 }	(式) $18 \div 2 = 9$ $9 + 3 = 12$ (答え) 12こ	除法と加減を組み合わせた問題を解くことができる。						75
{ 10 }	式は， $84 \div 4$ になります。 84は，80と4に分けられます。 $80 \div 4 = 20$ $4 \div 4 = 1$ だから， $84 \div 4 = 21$ です。	被除数を数の構成で分解し，10を単位に九九を活用して計算の仕方を説明することができる。						75
合計 10 問			1	6	3	9	1	87.5