

【小学校算数 学習単元評価問題 小4 - 】

「2けたでわるわり算の筆算」	()組	氏名
	()番	

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

1 次の計算をしましょう。わりきれないときは、あまりも出しましょう。

(1)

$$24 \overline{)72}$$

(1)	
-----	--

(2)

$$38 \overline{)304}$$

(2)	
-----	--

(3)

$$82 \overline{)745}$$

(3)	
-----	--

(4)

$$75 \overline{)900}$$

(4)	
-----	--

(5)

$$17 \overline{)318}$$

(5)	
-----	--

【小学校算数 学習単元評価問題 小4 - 】

「2けたでわるわり算の筆算」

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 }	3	2けた÷2けたで商が1けたになる筆算ができる。						90
{ 2 }	8	仮商修正がある，3けた÷2けたで商が1けたになる筆算ができる。						85
{ 3 }	9あまり7 (9・・・7も正答)	3けた÷2けたで商が1けたになる筆算ができ，余りを求めることができる。						85
{ 4 }	12	3けた÷2けたで商が2けたになる筆算ができる。						85
{ 5 }	18あまり12 (18・・・12も正答)	仮商修正がある，3けた÷2けたで商が2けたになる筆算ができ，余りを求めることができる。						80
{ 6 }	式 903÷45 答え 20箱できて 3こあまる 〔完全解答〕	題意をつかんだ上で立式し，わり算の筆算で商と余りを求めることができる。						85
{ 7 }	 〔完全解答〕	商の見当づけの方法を理解している。						85
{ 8 }	㊦	除法では，被除数と除数に同じ数をかけても，わっても商はかわらないことを理解している。						85
{ 9 }	㊧							85
{ 10 }	㊨	被除数，除数，商及び余りの間の関係から数値の妥当性を吟味し，おつりを求めることができる。						65
合計		10問	1	6	3	9	1	83.0