

「計算のじゅんじょ」	()組	氏名
	()番	

考え方 / 1	技能 / 8	知・理 / 1	A問題 / 9	B問題 / 1	/ 10
---------	--------	---------	---------	---------	------

1 つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。さきに 計算するところも かきましょう。

(1) $24 + (4 + 6) =$

(2) $12 + (20 + 30) =$

さきに計算するところは、

です。

さきに計算するところは、

です。

{1}{2}{技能}{A問題}

2 さやかさんは 200円 もって、お店に おかしを ^か買いに ^い行きました。

スナック



90円

チョコレート



110円

チップス



130円

アメ



80円

(1) 200円で 130円のチップスと 80円のアメ
が 買えますか。

(2) 200円で 90円のスナックと 110円のチョコ
レートが 買えますか。

{3}{4}{技能}{A問題}

3 2つの ^{かず}数を くらべて、< , > , =を に かきましょう。

(1) 12 $16 - 3$

(2) 100 $130 - 40$

(3) $80 + 70$ 140

(4) $45 + 29 + 1$ $45 + (29 + 1)$

{5} ~ {8}{技能}{A問題}

【小学校算数 学習単元評価問題 小2 - 】

「計算のじゅんじょ」

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 4 4 + 6	()の中が一桁の計算 をすることができる。						9 0
{ 2 }	6 2 2 0 + 3 0	()の中が二桁の計算 をすることができる。						9 0
{ 3 }	買えない。	数の大小を比べることが できる。						9 0
{ 4 }	買える。	数の大小を比べることが できる。						9 0
{ 5 }	<	数の大小を比べ、不等号 を使って表すことができる。						8 5
{ 6 }	>	数の大小を比べ、不等号 を使って表すことができる。						8 5
{ 7 }	>	数の大小を比べ、不等号 を使って表すことができる。						8 5
{ 8 }	=	数の大小を比べ、不等号 を使って表すことができる。 ()を使っても答 えは変わらない。						8 5
{ 9 }	1 7 + 3 + 5 1 7 + (3 + 5) 〔完全解答〕	文意を読み取り、() を適切に活用しながら式 に表すことができる。						7 5
{ 10 }	今日のいちごの数をまとめて考 えました。 今日とれて、食べたいちごの数を まとめると $6 - 5 = 1$ 昨日と今日のいちごの数をあわ せると $1 2 + 1 = 1 3$ 1つの式に表して計算をしています。 「まとめて考える」ことにつ いて同意なら正答とする。	「まとめて考 える」という つばささんの 考えを参考に して、言葉で 説明すること ができる。						7 0
合計 1 0 問			1	8	1	9	1	84.5