

大問	中問	小問	連番	観点	概ね満足できる解答状況 成績処理システムでは 1 と入力すること	十分満足できる解答状況 成績処理システムでは 2 と入力すること
1	(1)		①	技能		6 9 7 9
	(2)		②	技能		5 9 4
	(3)		③	技能		2あまり6 (2・・・6も可)
2	(1)		④	知識		ウ
	(2)		⑤	知識		イ
	(3)		⑥	知識		ア 7 イ 3 ウ 2 エ 2 3 ※アとイの数の入れ替え可 (完答)
【授業改善の視点】 計算の結果を見積もること、演算決定をすること、計算の結果を確かめることは、大切な計算の能力である。ここで取り上げるあまりの大きさは、児童にとってとらえにくい考え方であり、日々の授業場面においても常に話題にしながら、児童が計算をする際にいつも意識することができるようにしたい。						
3	(1)		⑦	技能		ウ
	(2)		⑧	考え	(正答の条件) ① 「見学する全体の時間」「お話とビデオを見る時間」など、答えを求めるために必要な時間を言葉や図、式などを使って正しく求めている。 ② 答えを正しく求めている。 (正答例) ・解答欄の数直線を使っている場合 右図のように必要な情報が正しく記入されており、自由に見学できる時間を「1時間5分」と答えている。 ・言葉や式を使って解答している場合。 $4時10分 - 2時40分 = 1時間30分$ $5分 + 20分 = 25分$ $1時間30分 - 25分 = 1時間5分$ など 答え <u>1時間5分</u>	
					①のみが、正しく書かれている。	①, ②が正しく書かれている。
【授業改善の視点】 時刻と時間は児童にとってとらえにくい概念である。授業においては、「1時間＝60分」であることを時計の模型や数直線を使って視覚的に示すとともに、実際に時計の模型を操作したり数直線に書き込んだりする活動を行い、時刻と時間の感覚を豊かにしていきたい。						
4	(1)		⑨	技能		1 k m 1 0 0 m
	(2)		⑩	考え	(正答の条件) ① 公園の前を通るコースの道のりの求め方を正しく書いている。 ② 警察署の前を通るコースの道のりの求め方を正しく書いている。 ③ 2つのコースの差の求め方を正しく書いている。 ④ (答え) が正しく書けている。 (正答例) $320 + 320 + 400 = 1040$ $600 + 300 + 300 = 1200$ $1200 - 1040 = 160$ など 言葉での説明も可とする。 答え <u>けいさつしよ</u> の前を通るコースの方が <u>160m</u> 長い	
					①②及び④が正しく書かれている。	①, ②, ③, ④が全て正しく書かれている。

平成28年度熊本県学力調査「ゆうチャレンジ」 小学校第3学年 算数 解答一覧 No. 2

大問	中問	小問	連番	観点	概ね満足できる解答状況	十分満足できる解答状況
					成績処理システムでは「1」と入力すること	成績処理システムでは「2」と入力すること
[5]			⑪	関心	○ 正しい答えのみ2つ書いている。	ア、エ、オ
[6]	(1)		⑫	技能		7 m 9 7 c m
	(2)		⑬	知識		教科書の横の長さ ア ドラム缶のまわりの長さ ウ 教室にある机の高さ イ (完答)
[7]	(1)		⑭	知識		<p style="text-align: right;">(完答)</p> <p>※45と27の入れ替えは不可。</p>
	(2)		⑮	考え	○ アかイのどちらか一方のみを書いている。	ア、イ
[8]	(1)		⑯	考え		エ
	(2)		⑰	考え	(正答の条件) ① おはじきの図を正しく囲んでいる。 ② おはじきの数を求める4のだんのかけ算の式を2つと、たし算の式を1つ正しく書いている。 ③ 合計を正しく求めている。	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> (正答例) $\cdot 4 \times 9 = 36$ $\cdot 4 \times 3 = 12$ $\cdot 36 + 12 = 48$ など <u>(答え) 48こ</u> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <p>など</p> </div> </div> <p>※おはじきを4個ずつ囲んでいる場合も可とする。</p>
					①及び②がどちらも正しく書かれている。(式が合っていて計算が間違っている場合)	①，②，③が全て正しく書かれている。
[9]	(1)		⑱	関心	○ イ、エ、オ、キのうち、2つ以上を正しく書いている。 例：イ、エ、やイ、オ、キなど。 ※間違ったものが含まれている場合は不可。	イ、エ、オ、キ (完答)
	(2)		⑲	知識		ねん土玉 4 こ 2 c m のぼう 2 本 4 c m のぼう 2 本 5 c m のぼう 2 本 (完答)
[10]			⑳	考え		3 0 3 0 0