

レディネス問題

《解答》

第12単元 円と球

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	皿、10円玉、かんの3つに○	・それぞれの立体に、円という平面があることが分かっているか。	1②p.75
②	㊦正方形 ㊧長方形 ㊨正方形 ㊩直角三角形	・既習の図形を弁別し、名称がいえるか。	2上p.104~108
①	6 cm	・(未習内容)半径の長さから直径の長さを求めることができるか。	

第13単元 小数

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	① 1 ② 5 ③ 8	・1Lに満たないはしたの量をdLを用いて表すことができるか。	2上p.68~71
②	① 130 ② 2、8	・整数の構成や相対的な大きさをとらえることができるか。	2上p.56 1②p.96
①	1.2	・(未習内容)1Lとはしたの量を小数で表現できるか。	

第14単元 重さのたんいとはかり方

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	① 同じ ② 熊に○	・シーソー(てんびん)で、どちらが重いかが分かっているか。	(公園遊びなどの生活経験を想起させる)
②	①に○	・重さは形を変えても変わらないこと(保存性)を理解しているか。	(ねんど遊びなどの生活経験を想起させる)
①	1 kg200g	・(未習内容)はかりの目盛りを読むことができるか。	

第15単元 分数

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ (手だて)
①	㊦、㊨、㊩ (順不同)	・もとの大きさの $\frac{1}{2}$ の大きさをとらえることができるか。	2下p.81~82
②	① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{1}{2}$	・図からもとの大きさの何分の一の大きさを読み取ることができるか。	2下p.81~84
③	① (略)①②左端からぬっていないなくても可。 ③下からぬっていないなくても可。	・小数で表されたはしたの量を図に表現できるか。	3下p.15~18
①	①② (略)①下からぬっていないなくても可。 ②左端からぬっていないなくても可。	・(未習内容)分数で表された量を図に表現できるか。	