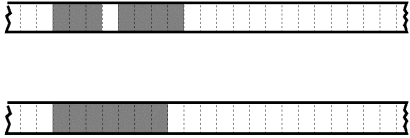
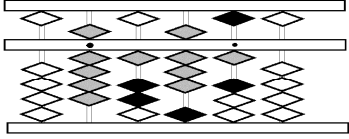
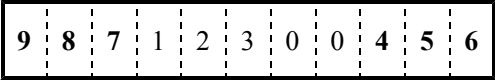
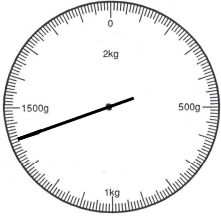
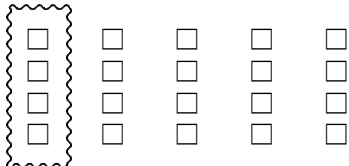
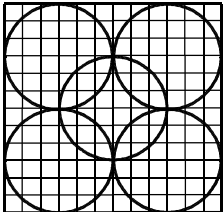


大問	中間	連番	観点	やや満足及び概ね満足できる解答状況	配点	十分満足できる解答状況	配点
1	(1)	①	処理			9 3 6	5
	(2)	②	処理			2 4	5
	(3)	③	処理			9 7 あまり 3	5
	(4)	④	処理			0 . 4	5
2	(1)	⑤	考え	(各 1 点) 1 0 0 倍 1 0 0 倍 1 0 0 0 0 倍 1 0 0 0 0 0 0	1 5 3	○すべて正しい答えを書いている。	5
	(2)	⑥	知識			○0.1 <i>m</i> を 7 個色をぬっている。 (どこからぬっても可) 	5
	(3)	⑦	知識			0.6 <i>m</i> みじかい	5
	(4)	⑧	処理	○百の位, 十の位, 一の位のうち, 1 つ が正確に塗られている。 ----- ○百の位, 十の位, 一の位のうち, 2 つ が正確に塗られている。	2 3		5
3		⑨	考え	○一の位と百億の位の数の和が 1 5 にな っている。 ----- ○1 箇所数字の転記ミスがある。	2 3		5
4	(1)	⑩	処理	○ほぼ 1 <i>kg</i> 400 <i>g</i> をさしているが, 正確で ない。(1 ~ 2 目盛りずれている。)	3	○1 <i>kg</i> 400 <i>g</i> の目盛りにはりを正しく かいている (はりの形状は問わな い)。 	5
	(2)	⑪	関心	○ 2 <i>kg</i> 以内と考えられる身近な物の名前 を 1 つ書いているごとに 1 点。 ○予想した重さを 1 つ書いているごとに 1 点。(実際とあまりに離れた重さを 書いているものは, 不可)	1 5 4	○ 2 <i>kg</i> 以内と考えられる身近な物の 名前と予想する 2 <i>kg</i> 以内の重さを 2 組書いている。 (実際とあまりに離れた重さを書 いているものは, 不可)	5
5	(1)	⑫	処理	(各 1 点) ○午後 1 時の 1 6 度をかいている。 ○午後 2 時の 1 5 度をかいている。 ○午後 3 時の 1 4 度をかいている。	1 5 3	○グラフの続きを正確にかいている。	5
	(2)	⑬	考え	○ 1 4 度以下の予想のみを書いている。 ----- ○ 1 4 度以下の予想に加えて理由も書い ているがグラフを見て考えた理由では ない。 (例) ふつう午後 4 時は午後 3 時より温 度が低いから。	1 2	○ 1 4 度以下の予想を書いており, グラフをもとに理由も書いている。 (例) ・午後 1 時から 1 度ずつ下がってき ているから。 ・だんだん下がってきているから。	5

大問	中間	連番	観点	やや満足及び概ね満足できる解答状況	配点	十分満足できる解答状況	配点
6 10点	(1)	14	知識	○1つの正答につき1点	1 5 2	○3つともすべて正答。 たけしさんの箱 (㊦, ㊧) かずみさんの箱 (㊩)	5
	(2)	15	考え	○求め方は間違っているが、答えを正しく書いている。 ----- ○答えは間違っているが、正しい式を書いている。 ----- ○答えは間違っているが、球の直径と箱のまわりの長さの関係を説明している。 (例) 1つの辺の長さは、球の直径のいくつ分で表せるから、たけしさんの箱のまわりの長さが10個分で80cm。	2 3 3	○正しく立式して、正しい答えを書いている。 (例) $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $24 \times 2 + 32 \times 2 = 112$ ○球の直径と箱のまわりの長さの関係を説明し、正しい答えを書いている。 (例) 1つの辺の長さは、球の直径のいくつ分で表せるから、たけしさんのはこのまわりの長さは14個分で112cm。 ○球の直径とまわりの長さの関係を図で正確に表し、正しい答えを書いている。 <u>112cm</u>	5
7 5点		16	考え	○4枚と記入している。 ----- ○ 4×5 や $\square \times 5$, $20 \div 5$ などの式を書いている。 ○4枚(もとになる量)と20枚(5倍した量)の関係を表す図をかいている。	2 3	<u>4まい</u> ○求め方を、 4×5 , $\square \times 5 = 20$ または、 $20 \div 5$ の式や図などを使って説明している。 (例1) いつもの5倍で20まいもらったのだから、金曜日のまい数は、 $20 \div 5$ で求められる。 (例2)  いつも 4まい \times 5 = 20まい	5
8 10点	(1)	17	知識	二等辺(2点) アウの辺, イウの辺(順不同, 各1点) アイの辺(1点)(※辺アイでも可)	1 5 4	二等辺 アウの辺, イウの辺(順不同) アイの辺(※辺アイ等でも可)	5
	(2)	18	考え	○辺の長さが等しいことを書いている。 ----- ○3つの辺の長さが等しいことを書いている。	2 3	○3つの辺の長さは、どれも同じ正方形の1辺で、すべて長さが等しいことを書いている。	5
9 10点	(1)	19	処理	○正答(たけしさん)だけを書いている。 ----- ○正答を書き、コンパスを使って4カ所のうち、2カ所を正しく移している。 ----- ○正答を書き、コンパスを使って4カ所のうち、3カ所を正しく移している。	2 3 4	○コンパスを使って長さをすべて正しく移し、正しい答えを書いている。 <u>たけしさん</u>	5
	(2)	20	関心	○コンパスで円や弧を1つかいている。 ----- ○コンパスで円や弧を2つかいている。 ----- ○たけしさんまたはかずみさんと同じ模様をかいている。	1 2 3	○コンパスで円や弧を3つ以上かき、模様や絵に仕上げている。 (例) 	5