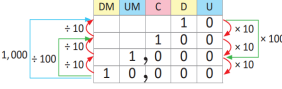


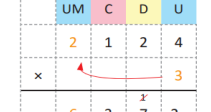
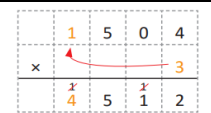
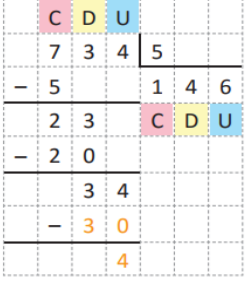
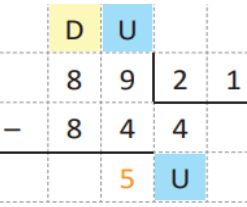
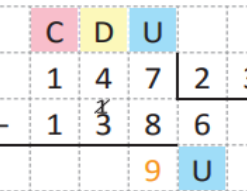
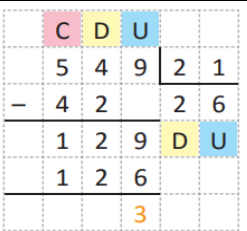
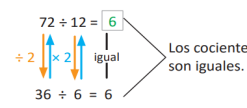
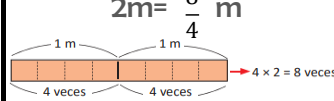
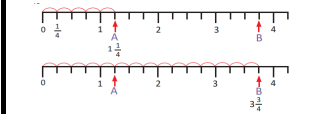


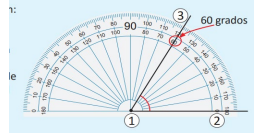
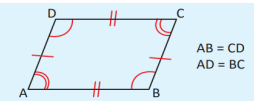
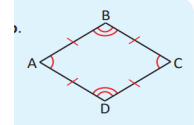
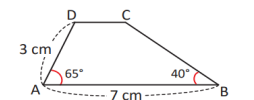
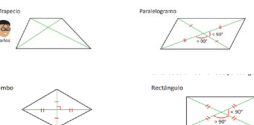
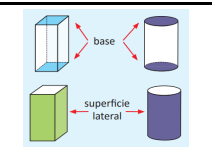
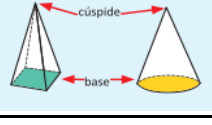
にほん きょうかしょ 日本の教科書	きょうかしょ エルサルバドルの教科書					にほん きょうかしょ 日本の教科書	
かくたんげん おも がくしゅう 各単元の主な学習テーマ マ/Tema de estudio	たんげんめい しゅぎょうめい 単元名と授業名	Unidad y Clase	がくしゅうないようれい 学習内容例/Ejemplo de contenido	どうが 動画 / Video	きょうかしょ 教科書ページ /Pagina de texto	しどうしよ 指導書ページ /Pagina de guia metodologica	にほん がく 日本での学 習学年/ Año de estudio en Japón
せいすう あらわ かつ 整数の表し方 Cómo representar números enteros	1. 数とたし算・ひき算	Unidad 1. Números y operaciones de suma y resta	-	-	7	19	-
	1.1 5桁の数	1.1 Números de cinco cifras	37,362	●	8	23	G3
	1.2 1,000,000までの数	1.2 Números hasta 1,000,000	1,000,000	●	9	25	G3
	2.1 位ごとの数値の和で表す数	2.1 Números en forma desarrollada	241,713= 200,000+40,000+ 1,000+700+10+3	●	10	27	G3
	2.2 数の十進法	2.2 El sistema decimal de los números		●	11	29	G3
	2.3 復習	2.3 Practica lo aprendido	-	-	12	31	G3
	3.1 数直線上での数	3.1 Números en la recta numérica		●	13	33	G3
	3.2 数直線上での数の位置	3.2 Ubicación de números en la recta numérica		●	14	35	G3
	4.1 数の比較	4.1 Comparación de números	147,954 < 147,983	●	15	37	G3
	4.2 6桁までの数の概算	4.2 Aproximación de cantidades de hasta seis cifras	761,153 a la decena de millar 760,000	●	16	39	G3
	5.1 1,000,000より小さい数のたし算とひき算	5.1 Suma y resta de números menores que 1,000,000	23,645+276=23,921	●	17	41	G3
	5.2 概算のたし算とひき算	5.2 Suma y resta de números aproximados	Suma 251,700 y 134,361 aproximkado a las decenas de millar. 251,700+134,610= 386,310	●	18	43	G3
	5.3 復習	5.3 Practica lo aprendido	-	-	19	45	G3
	3. 自然数のかけ算	Unidad 3. Multiplicación de números naturales	-	-	49	107	-
	1.1 復習	1.1 Practica lo aprendido	-	-	50	110	G4
	1.2 繰り上がりなし・繰り上がり1回までのかけ算	1.2 Multiplicación sin llevar y llevando una vez		●	51	112	G4
	1.3 繰り上がり2回、3回または4回の1桁の数をかけるかけ算	1.3 Multiplicación por números de una cifra llevando dos, tres o cuatro veces		●	53	115	G4
	2.1 10の倍数をかけるかけ算	2.1 Multiplicación por decenas completas	43×20=(43×2)×10 =860	●	55	118	G4
	2.2 100の倍数をかけるかけ算	2.2 Multiplicación por centenas completas	32×300=32×3×100 =9,600	●	56	120	G4
	3.1 乗数を分解して行う2桁の数のかけ算	3.1 Multiplicación de números de dos cifras descomponiendo el multiplicador	23×24=23×20×4 =460+92 =552	●	57	122	G4

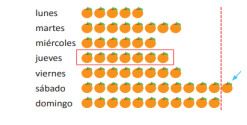
	ひっさん おこな けた かず ざん 3.2 筆算して行う2桁の数のかけ算	3.2 Multiplicación de números de dos cifras en forma vertical		●	58	124	G4
	けた かず けた かず ざん 3.3 3桁の数に2桁の数をかけるかけ算	3.3 Multiplicación de números de tres cifras por números de dos cifras		●	59	126	G4
	けた かず けた かず ざん 3.4 4桁の数に2桁の数をかけるかけ算	3.4 Multiplicación de números de cuatro cifras por números de dos cifras		●	60	128	G4
	けた かず ざん 3.5 3桁の数のかけ算	3.5 Multiplicación de números de tres cifras		●	61	130	G4
	こうかんほうそく おうよう ざん 3.6 交換法則を応用するかけ算	3.6 Multiplicación de números aplicando la propiedad conmutativa	$4 \times 326 = 326 \times 4$	●	62	132	G4
	けつごうほうそく おうよう ざん 3.7 結合法則を応用するかけ算	3.7 Aplicación de la propiedad asociativa de la multiplicación	$(12 \times 25) \times 4 = 12 \times (25 \times 4)$	●	63	134	G4
	ふくしゅう 3.8 復習	3.8 Practica lo aprendido	-	-	64	136	G4
しょうすう し く けい 小数の仕組みとその計 算	しょうすう 4. 小数	Unidad 4. Números decimales	-	-	65	141	G4
La estructura de los decimales y su cálculo	しょうすうだい いちい 1.1 小数第一位	1.1 Décimas		●	66	144	G4
	なが たんい しょうすうだい いちい 1.2 長さの単位(メートル)の小数第一位	1.2 Décimas del metro	1m y 0.3m es 1.3m	●	67	146	G4
	しょうすうだい いちい たんい 1.3 小数第一位と単位	1.3 Las décimas de la unidad	5 veces 0.1cm es 0.5cm	●	68	148	G4
	すうちよくせんじょう しょうすう 1.4 数直線上での小数	1.4 Números decimales en la recta numérica		●	69	150	G4
	ふくしゅうもんたい 1.5 復習問題	1.5 Practica lo aprendido	-	-	70	152	G4
	しょうすうだい いちい しょうすう ひかく 1.6 小数第一位までの小数の比較	1.6 Comparación de números decimales hasta las décimas	$3.8 > 3.1$	●	71	154	G4
	しょうすう ぶんすう ひかく 1.7 小数と分数の比較	1.7 Comparación de números decimales y fracciones	Se compara $\frac{7}{10}$ y 0.4 $\frac{7}{10}$ es 0.7 $0.7 > 0.4$	●	72	156	G4
	しょうすうだい にい 1.8 小数第二位	1.8 Las centésimas		●	73	158	G4
	しょうすうだい さんい 1.9 小数第三位	1.9 Las milésimas		●	74	160	G4
	ふくしゅうもんたい 1.10 復習問題	1.10 Practica lo aprendido	-	-	75	162	G4
	くらいと ひょう あらわ しょうすう 2.1 位取り表で表す小数	2.1 Números decimales en la tabla de valores		●	76	164	G4
	かくい すうち わ あらわ しょうすう 2.2 各位の数値の和で表す小数	2.2 Números decimales en forma desarrollada	$3.459 = 1 \times 3 + 0.1 \times 4 + 0.01 \times 5 + 0.001 \times 9$	●	77	166	G4
	しょうすう かくい たんい かん かんけい 2.3 小数の各位の単位間の関係	2.3 Equivalencia entre valores posicionales de números decimales		●	78	168	G4
しょうすう こうせい しょうすうだい いちい だい にい だいさん 2.4 小数を構成する小数第一位、第二位、第三 位	2.4 Décimas, centésimas o milésimas que forman un número decimal		●	79	170	G4	
ふくしゅうもんたい 2.5 復習問題	2.5 Practica lo aprendido	-	-	80	172	-	
せいすう じょうほう 整数の除法	5. わり算	Unidad 5. División	-	-	81	181	-
División de números enteros	ふくしゅうもんたい 1.1 復習問題	1.1 Practica lo aprendido	-	-	82	187	G4

1.2 余りがある場合とない場合の割り算 $DO \div U$	1.2 División $DO \div U$ con y sin residuo	$70 \div 5 = 12$ $70 \div 4 = 17$ residuo 2	●	83	189	G4
1.3 余りがある場合とない場合の割り算 $DU \div U$	1.3 División $DU \div U$ con y sin residuo	$52 \div 4 = 13$ $52 \div 3 = 17$ residuo 1	●	84	191	G4
1.4 被除数の十の位が除数で割りきれない場合の割り算 $DU \div U = U$	1.4 División $DU \div U = U$ cuando la decena no es divisible entre el divisor	$29 \div 7 = 4$ residuo 1	●	85	193	G4
1.5 わり算 $COO \div U$ と $CDO \div U$ の分割	1.5 División $COO \div U$ y $CDO \div U$ con reparto	$800 \div 4 = 200 (8 \div 4)$	●	86	195	G4
1.6 $CDU \div U = CDU$ のわり算の筆算A	1.6 División $CDU \div U = CDU$ en forma vertical		●	87	197	G4
1.7 $CDU \div U = CDU$ のわり算で、商の数字の中に0が含まれる場合	1.7 División $CDU \div U = CDU$ cuando hay cero en alguna cifra del cociente	$841 \div 4 = 210$ residuo 1	●	88	199	G4
1.8 $CDU \div U = DU$ のわり算	1.8 División $CDU \div U = DU$	$216 \div 4 = 54$	●	89	201	G4
1.9 復習問題	1.9 Practica lo aprendido	-	-	90	203	G4
1.10 復習問題	1.10 Practica lo aprendido	-	-	91	205	G4
2.1 10の倍数同士の割り切れるわり算	2.1 División con decenas completas	$60 \div 20 = 3$	●	92	207	G4
2.2 $DO \div DO$ および $CDO \div DO$ の余りがあるわり算	2.2 División $DO \div DO$ y $CDO \div DO$ con residuo	$70 \div 20 = 3$ residuo 10	●	93	209	G4
2.3 $DU \div DU = U$ 概算を活用したわり算	2.3 División $DU \div DU = U$ aplicando aproximación	$63 \div 21 = 3$	●	94	211	G4
2.4 $DU \div DU = U$ のわり算の筆算	2.4 Cálculo vertical de $DU \div DU = U$		●	95	213	G4
2.5 $DU \div DU = U$ のわり算の筆算で見当した商が大きすぎた場合	2.5 Cálculo vertical $DU \div DU = U$ cuando el cociente provisional es mayor	$87 \div 23 = 3$ residuo 18	●	96	215	G4
2.6 $DU \div DU = U$ で概算を活用したわり算	2.6 Cálculo vertical $DU \div DU = U$ aplicando aproximación	$73 \div 18 = 4$ residuo 1	●	97	217	G4
2.7 復習問題	2.7 Practica lo aprendido	-	-	98	219	G4
2.8 $CDU \div DU = U$ のわり算の筆算	2.8 División $CDU \div DU = U$ en forma vertical		●	99	221	G4
2.9 $CDU \div DU = U$ のわり算の筆算	2.9 División $CDU \div DU = DU$ en forma vertical		●	100	223	G4
2.10 わり算の性質	2.10 Propiedad de la división		●	101	225	G4

2.11 わり算の特徴 <small>ざん とくちょう</small>	2.11 Característica de la división		●	102	227	G4
2.12 復習問題 <small>ふくしゅうもんだい</small>	2.12 Practica lo aprendido	-	-	103	229	G4
2.13 復習問題 <small>ふくしゅうもんだい</small>	2.13 Practica lo aprendido	-	-	104	231	G4
3.1 かけ算とわり算を使って被除数と除数を求める <small>ざん ざん つか ひじょうすう じょすう もと</small>	3.1 Uso de la multiplicación y división para encontrar el dividendo y divisor	$\square \div 4 = 5$ $\square = 4 \times 5$ $\square = 20$	●	105	233	G4
3.2 かけ算とわり算を使って何倍かを求める <small>ざん ざん つか なんばい もと</small>	3.2 Uso de la multiplicación y división para encontrar la cantidad de veces	$5 \times \square = 15$ $15 \div 5 = \square$ $\square = 3$	●	106	235	G4
3.3 かけ算とわり算を使って1単位の大きさを求める <small>ざん ざん つか たんい おお もと</small>	3.3 Uso de la multiplicación y división para encontrar la cantidad base	$\square \times 6 = 42$ $42 \div \square = 6$ $\square = 7$	●	107	237	G4
3.4 復習問題 <small>ふくしゅうもんだい</small>	3.4 Practica lo aprendido	-	-	108	239	G4
4.1 復習問題 <small>ふくしゅうもんだい</small>	4.1 Practica lo aprendido	-	-	109	241	G4
4.2 カッコのある計算式 <small>けいさんしき</small>	4.2 PO que contiene paréntesis	$21 \div (4+3) = 21 \div 7$ $= 3$	●	110	243	G4
4.3 2回の計算をする式 <small>かい けいさん しき</small>	4.3 PO con dos operaciones, sin paréntesis	$26 + 45 \times 2 = 26 + 90$ $= 116$	●	111	245	G4
4.4 計算の順序 <small>けいさん じゅんじょ</small>	4.4 Jerarquía de las operaciones	$15 \div 3 + 6 \times 3 = 5 + 18$ $= 23$	●	112	247	G4
4.5 分配法則 <small>ぶんぱいほうそく</small>	4.5 Propiedad distributiva	$(4+3) \times 8 = 4 \times 8 + 3 \times 8$	●	113	249	G4
4.6 交換法則と結合法則の活用 <small>こうかんほうそく けつごうほうそく かつよう</small>	4.6 Aplicación de las propiedades conmutativa y asociativa	$23 + 11 + 19 = 23 + (11 + 19)$ $= 23 + 30$ $= 53$	●	114	251	G4
4.7 かけ算とわり算の活用 <small>ざん ざん かつよう</small>	4.7 Aplicación de la multiplicación y división	$(15 \div 3) \times 12 = 5 \times 12$ $= 60$	●	115	253	G4
4.8 復習問題 <small>ふくしゅうもんだい</small>	4.8 Practica lo aprendido	-	-	116	255	G4
7. 小数の計算 <small>しょうすう けいさん</small>	Unidad 7. Operaciones con números decimales	-	-	131	39	-
1.1 10、100、1,000で小数のかけ算 <small>しょうすう ざん</small>	1.1 Multiplicación de números decimales por 10, 100 y 1000	$1.235 \times 10 = 12.35$ $1.235 \times 100 = 123.5$ $1.235 \times 1000 = 1235$	●	132	42	G4
1.2 10、100、1,000で小数点のわり算 <small>しょうすうてん ざん</small>	1.2 División de números decimales entre 10, 100 y 1000	$234.5 \div 10 = 23.45$ $234.5 \div 100 = 2.345$ $234.5 \div 1000 = 0.2345$	●	133	44	G4
1.3 1,000分の1の位までの小数の比較 <small>ぶん くらい しょうすう ひかく</small>	1.3 Comparación de números decimales hasta las milésimas	$5.4 > 5.36$	●	134	46	G4
1.4 10分の1の位までの小数の四捨五入 <small>ぶん くらい しょうすう ししごにゅう</small>	1.4 Redondeo de números decimales hasta las décimas	$2.93 < 2.98$	●	135	48	G4
1.5 100分の1の位までの小数の四捨五入 <small>ぶん くらい しょうすう ししごにゅう</small>	1.5 Redondeo de números decimales hasta las centésimas	$4.194 < 4.197$	●	136	50	G4
1.6 復習問題 <small>ふくしゅうもんだい</small>	1.6 Practica lo aprendido	-	-	137	52	G4
2.1 繰り上げのない、10分の1の位までの小数点のたし算 <small>く あ ぶん くらい しょうすう てん ざん</small>	2.1 Suma de números decimales hasta las décimas sin llevar	$1.2 + 1.4 = 2.6$	●	138	54	G4
2.2 10分の1の位までの小数のたし算 繰り上げあり <small>ぶん くらい しょうすう ざん く あ</small>	2.2 Suma de números decimales hasta las décimas llevando	$2.7 + 1.6 = 4.3$	●	139	56	G4
2.3 100分の1までの小数のたし算 <small>ぶん しょうすう ざん</small>	2.3 Suma de números decimales hasta las centésimas	$1.21 + 1.37 = 2.58$	●	140	58	G4
2.4 異なる桁の小数点のたし算 <small>こと けた しょうすうてん ざん</small>	2.4 Suma de números con diferente número de cifras decimales	$15.48 + 16.6 = 32.08$	●	141	60	G4
2.5 学んだことを練習しよう <small>まな れんしゅう</small>	2.5 Practica lo aprendido	-	-	142	62	G4
3.1 繰り下がりなしで、10分の1までの小数点のひき算 <small>く さ ぶん しょうすうてん ざん</small>	3.1 Resta de números decimales hasta las décimas sin prestar	$3.4 - 1.3 = 2.1$	●	143	64	G4
3.2 繰り下がりありの、10分の1までの小数点のひき算 <small>く さ ぶん しょうすうてん ざん</small>	3.2 Resta de números decimales hasta las décimas prestando	$4.7 - 2.9 = 1.8$	●	144	66	G4

	3.3 繰り下がりがなしで、10分の1までの小数点のひき算	3.3 Resta de números decimales hasta las centésimas sin prestar	$3.24-1.12=2.12$	●	145	68	G4
	3.4 繰り下がりで、100分の1までの小数点のひき算	3.4 Resta de números decimales hasta las centésimas prestando	$3.75-2.58=1.17$	●	146	70	G4
	3.5 引かれる数と引く数にゼロを加えながらの小数点のひき算	3.5 Resta de números decimales agregano cero al minuendo o al sustraendo	$10-4.65=5.35$	●	147	72	G4
	3.6 学んだことを練習しよう	3.6 Practica lo aprendido	-	-	148	74	G4
どうぶんぼ ぶんすう かほう 同分母の分数の加法、 げんぽう 減法	8. 分数	Unidad 8. Fracciones	-	-	149	79	-
Suma y resta de fracciones con el mismo denominador	1.1 復習問題	1.1 Practica lo aprendido	-	-	150	84	G4
	1.2 分数の種類	1.2 Tipos de fracciones	Fracción impropia → $\frac{4}{4}, \frac{7}{4}$ Fracción propia → $\frac{2}{4}, \frac{3}{4}$ Fracción unitaria → $\frac{1}{4}$	●	151	86	G4
	1.3 帯分数	1.3 Números mixtos	Número mixto → $1\frac{3}{4}$	●	152	88	G4
	1.4 仮分数などの自然数	1.4 Números naturales como fracciones impropias	$2m = \frac{8}{4}m$ 	●	153	90	G4
	1.5 数直線上での分数と帯分数	1.5 Fracciones y números mixtos en la recta numérica		●	154	92	G4
	1.6 帯分数から仮分数への変換	1.6 Conversión de número mixto a fracción impropia	$2\frac{1}{3} = \frac{7}{3}$	●	155	94	G4
	1.7 仮分数から帯分数への変換	1.7 Conversión de fracción impropia a número mixto	$\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$	●	156	96	G4
	1.8 同分母分数の比較	1.8 Comparación de fracciones homogéneas	$\frac{3}{5} > \frac{4}{5}$	●	157	98	G4
	1.9 分数と帯分数の比較	1.9 Comparación de fracciones y números mixtos	$1\frac{4}{5} < 2\frac{4}{5}$	●	158	100	G4
	2.1 同値分数	2.1 Fracciones equivalentes	$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10}$	●	159	102	G4
	2.2 分数から最小値への約分	2.2 Reducción de fracciones a su mínima expresión	$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$	●	160	104	G4
	2.3 同分子の異分母分数の比較	2.3 Comparación de fracciones heterogéneas de igual numerador	$\frac{1}{4} > \frac{1}{7}$	●	162	107	G4
	3.1 同分母分数のたし算	3.1 Suma de fracciones homogéneas	$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$	●	163	111	G4
	3.2 答えが帯分数になる真分数のたし算	3.2 Suma de fracciones propias cuyo resultado es un número mixto	$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$	●	164	113	G4
	3.3 帯分数のたし算	3.3 Suma de números mixtos	$1\frac{2}{5} + 2\frac{3}{5} = 4$	●	165	115	G4
	3.4 分数から自然数になる帯分数の繰り上がりのあるたし算	3.4 Suma de números mixtos llevando de la fracción al número natural	$2\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = 3\frac{6}{5} = 4\frac{1}{5}$	●	166	117	G4
	3.5 復習問題	3.5 Practica lo aprendido	-	-	167	119	G4
	3.6 復習問題	3.6 Practica lo aprendido	-	-	168	121	G4
	4.1 同分母分数のひき算	4.1 Resta de fracciones homogéneas	$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$	●	169	123	G4
	4.2 2つの帯分数のひき算	4.2 Resta de dos números mixtos	$3\frac{4}{7} - 2 = 1\frac{4}{7}$	●	170	125	G4
	4.3 帯分数-真分数の繰り下がりのあるひき算	4.3 Resta de un número mixto menos una fracción propia, prestando	$3\frac{1}{5} - \frac{4}{5} = 2\frac{6}{5} - \frac{4}{5} = 2\frac{2}{5}$	●	171	127	G4
	4.4 帯分数同士の繰り下がりのあるひき算	4.4 Resta de números mixtos, prestando	$3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{6}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$	●	172	129	G4
	4.5 復習問題	4.5 Practica lo aprendido	-	-	173	131	G4
	4.6 復習問題	4.6 Practica lo aprendido	-	-	174	133	G4

	5.1 同分母分数を使った混合計算 どうぶんぼぶんすう つか こんごうけいさん	5.1 Operaciones combinadas con fracciones homogéneas	$\frac{6}{7} - (\frac{3}{7} + \frac{1}{7}) = \frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$	●	175	135	G4
	5.2 帯分数を使った混合計算、パート1 たいぶんすう つか こんごうけいさん	5.2 Operaciones combinadas con números mixtos, parte 1	$2\frac{4}{7} + 3 + \frac{5}{7} = 5\frac{4}{7} + \frac{5}{7} = 5\frac{9}{7}$	●	176	137	G4
	5.3 帯分数を使った混合計算、パート2 たいぶんすう つか こんごうけいさん	5.3 Operaciones combinadas con números mixtos, parte 2	$4\frac{6}{11} - (\frac{2}{11} + 1\frac{3}{11}) = 4\frac{6}{11} - 1\frac{5}{11} = 3\frac{1}{11}$	●	177	139	G4
	5.4 復習問題 ふくしゅうもんだい	5.4 Practica lo aprendido	-	-	178	141	G4
	5.5 復習問題 ふくしゅうもんだい	5.5 Practica lo aprendido	-	-	179	143	G4
	5.6 復習問題 ふくしゅうもんだい	5.6 Practica lo aprendido	-	-	180	145	G4
すけい 図形	2. 平面図形と立体図形 へいめんずけい りったいずけい	Unidad 2. Figuras y cuerpos geométricos	-	-	21	51	-
Forma	1.1 分度器の使い方 ぶんどき つか かた	1.1 Uso del transportador		●	22	56	G4
	1.2 90° より小さい角の測定 ちい かく そくてい	1.2 Medición de ángulos menores a 90°	-	●	23	58	G4
	1.3 角の測定と分類 かく そくてい ぶんるい	1.3 Medición y clasificación de ángulos	-	●	24	60	G4
	1.4 180° より大きい角の測定 おお かく そくてい	1.4 Medición de ángulos mayores a 180°	-	●	26	63	G4
	1.5 分度器を使った角の作図 ぶんどき つか かく さくず	1.5 Dibujo de ángulos utilizando el transportador	-	●	28	66	G4
	2.1 角の大きさによる三角形の分類 かく おお さによる さんかくけい ぶんるい	2.1 Clasificación de triángulos por la medida de sus ángulos	-	●	30	69	G4
	2.2 分度器を使った三角形の作図 ぶんどき つか さんかくけい さくず	2.2 Dibujo de triángulos con transportador	-	●	31	71	G4
	3.1 辺の平行関係による四角形の分類 へん へいごうかんけい しかっけい ぶんるい	3.1 Clasificación de cuadriláteros por el paralelismo de sus lados	-	●	33	74	G4
	3.2 平行四辺形 へいごうしへんけい	3.2 Los paralelogramos		●	34	76	G4
	3.3 平行四辺形の作図 へいごうしへんけい さくず	3.3 Dibujo de paralelogramos	-	●	35	78	G4
	3.4 ひし形 がた	3.4 Los rombos		●	37	81	G4
	3.5 ひし形の作図 がた さくず	3.5 Dibujo de rombos	-	●	38	83	G4
	3.6 台形の作図 だいい かくず	3.6 Dibujo de trapecios		●	40	86	G5
	3.7 四角形の対角線 しかっけい たいかくせん	3.7 Diagonales de un cuadrilátero		●	42	89	G5
	3.8 復習問題 ふくしゅうもんだい	3.8 Practica lo aprendido	-	-	44	92	G4
	3.9 復習問題 ふくしゅうもんだい	3.9 Practica lo aprendido	-	-	45	94	G4
	4.1 直方体と円柱の部位 ちよくほうたい えんちゅう ぶ い	4.1 Elementos de prismas rectangulares y cilindros		●	46	96	G4
	4.2 角錐と円錐の部位 かくすい えんすい ぶ い	4.2 Elementos de pirámides y conos		●	47	98	G5
	4.3 復習問題 ふくしゅうもんだい	4.3 Practica lo aprendido	-	-	48	100	G4
	6. 四角形と正方形の面積 しかくけい せいほうけい めんせき	Unidad 6. Área de cuadrados y rectángulos	-	-	117	5	-
	1.1 幾何学図形の大きさ きかかくずけい おお	1.1 Superficies de figuras geométricas	-	●	118	8	G4
	1.2 平方センチメートルの面積 へいほう せんちめーとる めんせき	1.2 Áreas en centímetros cuadrados	$1 \times 1 = 1 \text{ cm}^2$	●	119	10	G4
	1.3 正方形の面積 せいほうけい めんせき	1.3 Área del cuadrado	$4 \times 4 = 16 \text{ cm}^2$	●	120	12	G4
	1.4 長方形の面積 ちようほうけい めんせき	1.4 El área del rectángulo	$3 \times 5 = 15 \text{ cm}^2$	●	121	14	G4

	1.5 合成図形の面積、第1部 ごうせいずけい めんせき だい ぶ	1.5 Área de figuras compuestas, parte 1	$5 \times 3 = 15$ $3 \times 5 = 15$ $15 + 15 = 30$ 30cm^2	●	122	16	G4																								
	1.6 合成図形の面積、第2部 ごうせいずけい めんせき だい ぶ	1.6 Área de figuras compuestas, parte 2	$11 \times 7 = 77$ 77cm^2	●	124	19	G4																								
	1.7 復習問題 ふくしゅうもんだい	1.7 Practica lo aprendido	-	-	125	21	G4																								
	1.8 平方メートルの面積 へいほう めんせき	1.8 Áreas en metros cuadrados	$1 \text{m}^2 = 10,000 \text{cm}^2$	●	126	23	G4																								
	1.9 ヘクタールの面積 めんせき	1.9 Áreas de hectáreas	$10,000 \text{cm}^2 = 1 \text{ha}$	●	127	25	G4																								
	1.10 平方キロメートルの面積 へいほう めんせき	1.10 Áreas en kilómetros cuadrados	$100 \text{m} \times 100 \text{m} = 1 \text{km}^2$	●	128	27	G4																								
	1.11 練習問題 れんしゅうもんだい	1.11 Practica lo aprendido	-	-	129	29	G4																								
データの活用 Utilización de datos	9. データの値と表し方 あたひ あらわ かた	Unidad 9. Medida y representación de datos	-	-	181	149	-																								
	1.1 アローバとキンタルの単位換算 たんいかんざん	1.1 Equivalencia entre arrobas y quintales	$1 \text{qq} = 4@ = 100 \text{lb}$	●	182	152	-																								
	1.2 メートル法以外の重さのたし算 ほういがい おも ざん	1.2 Suma de unidades de peso no métricas	$3@ + 14 \text{lb} + 1@ + 15 \text{lb} = 4@ + 29 \text{lb}$	●	183	154	-																								
	1.3 メートル法以外の重さのひき算 ほういがい おも ざん	1.3 Resta de unidades de peso no métricas	$2 \text{qq} - 3@ - 1 \text{qq} = 1 \text{qq} - 2@$	●	184	156	-																								
	2.1 経過時間 けいかじかん	2.1 El tiempo transcurrido	Encuentro los días que hay entre el 4 y el 21, restando. $21 - 4 = 17$ 17días	●	185	158	-																								
	3.1 表の作り方と説明 その1 ひょう つく かた せつめい	3.1 Elaboración e interpretación de tablas, parte 1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pasatiempo</th> <th>Sección A</th> <th>Sección B</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ver televisión</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>leer</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>jugar</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>practicar deportes</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>total</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table>	Pasatiempo	Sección A	Sección B	Total	ver televisión	9	8	17	leer	6	4	10	jugar	7	5	12	practicar deportes	3	9	12	total	25	26	51	●	186	160	-
Pasatiempo	Sección A	Sección B	Total																												
ver televisión	9	8	17																												
leer	6	4	10																												
jugar	7	5	12																												
practicar deportes	3	9	12																												
total	25	26	51																												
	3.2 表の作り方と説明 その2 ひょう つく かた せつめい	3.2 Elaboración e interpretación de tablas, parte 2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pasatiempo</th> <th>Sección A</th> <th>Sección B</th> <th>Total</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ver televisión</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>leer</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>jugar</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>practicar deportes</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>total</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>51</td> </tr> </tbody> </table>	Pasatiempo	Sección A	Sección B	Total	ver televisión	9	8	17	leer	6	4	10	jugar	7	5	12	practicar deportes	3	9	12	total	25	26	51	●	188	163	-
Pasatiempo	Sección A	Sección B	Total																												
ver televisión	9	8	17																												
leer	6	4	10																												
jugar	7	5	12																												
practicar deportes	3	9	12																												
total	25	26	51																												
	4.1 ピクトグラムの説明 せつめい	4.1 Interpretación de pictogramas		●	189	165	-																								
	4.2 一部が欠けた絵を含むピクトグラムの説明 いちぶ か え ふく せつめい	4.2 Interpretación de pictogramas que contienen figuras incompletas	-	●	191	168	-																								