

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 / Tema de estudio	たんげんめい じゅぎょうめい 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	しどうしょ 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 せいしつ 整数の性質 Características de los números enteros	1. わ き ばいすう やくすう 割り切れること、倍数、約数	Unidad 1. Divisibilidad, múltiplos y divisores	-	-	7	21	-	
	1.1 まな れんしゅう 学んだことで練習しましょう	1.1 Practica lo aprendido	-	-	8	26	-	
	1.2 ぐうすう きすう 偶数と奇数	1.2 Números pares e impares	1,3,5... 2,4,6...	●	9	28	G5	
	1.3 わ き 2で割り切れること	1.3 Divisibilidad por 2	$6 \times 2, 7 \times 2 + 1$	●	10	30	G5	
	1.4 わ き 3、5、10で割り切れること	1.4 Divisibilidad de un número por 3, 5 y 10	$15 \div 3, 15 \div 5$	●	11	32	G5	
	2.1 かず ばいすう ある数の倍数	2.1 Múltiplos de un número	3,6,9,12...	●	12	34	G5	
	2.2 かず こうばいすう 2つの数の公倍数	2.2 Múltiplos comunes de dos números	"12", $3 \times 4, 4 \times 3$	●	13	36	G5	
	2.3 さいしやうこうばいすう 最小公倍数	2.3 Mínimo común múltiplo	"3", "4" → "12"	●	14	38	G5	
	2.4 まな れんしゅう 学んだことで練習しましょう	2.4 Practica lo aprendido	-	-	15	40	G5	
	3.1 かず やくすう ある数の約数	3.1 Divisores de un número	6:1,2,3,6	●	16	42	G5	
	3.2 かず こうやくすう 2つの数の公約数	3.2 Divisores comunes de dos números	8:1,2,4,8 12:1,2,3,4,6,12	●	17	44	G5	
	3.3 さいだいこうやくすう 最大公約数	3.3 Máximo común divisor	8:1,2,4,8 12:1,2,3,4,6,12	●	19	47	G5	
	3.4 ばいすう やくすう かんけい 倍数と約数の関係	3.4 Relación entre múltiplos y divisores	-	●	20	49	G5	
	3.5 まな れんしゅう 学んだことで練習しましょう	3.5 Practica lo aprendido	-	-	21	51	G5	
	4.1 とし ばいすうひょうげん 年の倍数表現	4.1 Múltiplos del año	1ilustro = 5 años	●	22	53	-	
	4.2 きすうほう マヤ記数法	4.2 Numeración Maya	...=3, =5	●	23	55	-	
しょうすう じょうほう じょうほう 小数の乗法・除法 Multiplicación y división de decimales	3. しょうすう しぜんすう ざん ざん 小数と自然数のかけ算・わり算	Unidad 3. Multiplicación y división de números decimales por números naturales	-	-	37	95	-	
	1.1 ふくしゅう 復習	1.1 Practica lo aprendido	-	-	38	100	-	
	1.2 しょうすう しぜんすう おこな ざん 小数を自然数にして行うかけ算	1.2 Multiplicación de números decimales transformándolos a números naturales	0.2×3	-	39	102	G4	
	1.3 しょうすうだいいちい かず けた しぜんすう 小数第一位までの数と1桁の自然数のかけ算	1.3 Multiplicación de números hasta las décimas por un número natural de 1 cifra	1.2×3	●	40	104	G4	
	1.4 しょうすうだいいちい しょうすう ざん せき 小数第一位までの少数のかけ算で積に0が含まれるかけ算	1.4 Multiplicación de números hasta las décimas con 0 en el producto	3.5×2	-	41	106	G4	
	1.5 しょうすうだいいちい かず けた しぜんすう 小数第一位までの数と2桁の自然数のかけ算	1.5 Multiplicación de números hasta las décimas por un número natural de 2 cifras	2.7×36	●	42	108	G4	
	1.6 しょうすうだいいちい かず けた しぜんすう 小数第一位までの数と3桁の自然数のかけ算	1.6 Multiplicación de números hasta las décimas por un número natural de 3 cifras	5.3×132	●	43	110	G4	
	1.7 しょうすう けた けた しぜんすう ざん せき 小数と2桁または3桁の自然数のかけ算で積に0が含まれるかけ算	1.7 Multiplicación de números decimales por números naturales de 2 o 3 cifras con 0 en el producto	2.5×70	-	44	112	G4	
	1.8 しょうすうだいいちい かず けた しぜんすう 小数第二位までの数と1桁の自然数のかけ算	1.8 Multiplicación de un número hasta las centésimas por un número natural de 1 cifra	1.34×7	●	45	114	G4	
	1.9 しょうすうだいいちい かず けた けた しぜんすう 小数第二位までの数と2桁または3桁の自然数のかけ算	1.9 Multiplicación de números hasta las centésimas por un número natural de 2 o 3 cifras	1.35×21	●	46	116	G4	

1.10 小数と自然数のかけ算で積に0が含まれる かけ算	1.10 Multiplicación de decimales por un natural con cero en el producto	1.15×12	●	47	118	G4
1.11 復習問題	1.11 Practica lo aprendido	-	-	48	120	G4
2.1 小数を自然数にして行う割り算	2.1 División de números decimales transformándolos a números naturales	0.8÷4	-	49	121	G4
2.2 小数第一位までの数と1桁の自然数の割り算	2.2 División de números hasta las décimas entre un número natural de 1 cifra	3.9÷3	●	50	124	G4
2.3 小数第二位までの数と1桁の自然数の割り算	2.3 División de números hasta las centésimas entre un número natural de 1 cifra	8.25÷3	●	51	126	G4
2.4 小数第二位までの数と2桁の自然数の割り算	2.4 División de números hasta las centésimas entre un número natural de dos cifras	67.2÷32	●	52	128	G4
2.5 商の小数第一位または第二位に0が含まれる 小数の割り算	2.5 División de números decimales con cero en las décimas o centésimas del cociente	8.36÷4	●	53	130	G4
2.6 商が1よりも小さくなる 小数の割り算	2.6 División de números decimales con cociente menor que 1	1.38÷3	●	54	132	G4
2.7 自然数どうしの割り算で、商が 小数になる割り算	2.7 División entre números naturales cuyo cociente es un número decimal	7÷5	●	55	134	G4
2.8 小数どうしの割り算で商が1よりも 小さくなる場合に、被除数にゼロを加えて 解く方法	2.8 División de números decimales con cociente menor que 1, agregando ceros al dividendo	3.6÷8	●	56	136	G4
2.9 小数と自然数の割り算における あまり	2.9 Residuo de la división de números decimales entre naturales	7.3÷2	●	57	138	G4
2.10 小数と自然数の割り算の四捨五入	2.10 Redondeo del cociente en la división de números decimales entre naturales	2÷3, 18.5÷7	●	58	140	G4
2.11 小数倍	2.11 Cantidad de veces como un número decimal	25÷8	●	59	142	G4
2.12 復習問題	2.12 Practica lo aprendido	-	●	60	144	-
2.13 復習問題	2.13 Practica lo aprendido	-	-	60	144	-
5. 小数と小数のかけ算・わり算	Unidad 5. Multiplicación y división de números decimales por números decimales	-	-	73	175	-
1.1 復習問題	1.1 Practica lo aprendido	-	-	74	180	-
1.2 自然数と小数のかけ算	1.2 Multiplicación de un número natural por un número decimal	60×2.4	●	75	182	G5
1.3 小数第一位までの小数のかけ算	1.3 Multiplicación de números decimales hasta las décimas	3.7×1.3	●	76	184	G5
1.4 小数第二位までの小数のかけ算	1.4 Multiplicación de números decimales hasta las centésimas	1.31×4.2	●	77	186	G5
1.5 小数と1未満の乗数のかけ算	1.5 Multiplicación de números decimales con multiplicador menor que 1	3.7×0.3	●	78	188	G5
1.6 積にゼロが含まれることも ある小数と小数のかけ算	1.6 Multiplicación de decimales con cero en el producto	0.4×1.2	●	79	190	G5
1.7 復習問題	1.7 Practica lo aprendido	-	-	80	192	-
2.1 自然数化した小数と小数の 割り算	2.1 División entre un número decimal transformándolo a número natural	3÷0.6	●	81	194	G5
2.2 小数第一位までで小数で 自然数を割る	2.2 Número natural entre un número decimal hasta las décimas	63÷1.5	●	82	196	G5
2.3 小数第一位までの小数の 割り算	2.3 División de números decimales con divisor hasta las décimas	18.2÷1.4	●	83	198	G5
2.4 小数第二位までの小数の 割り算	2.4 División de números decimales con divisor hasta las centésimas	4.9÷2.45	●	84	200	G5
2.5 小数と1未満の小数の計算	2.5 Número decimal entre un número decimal menor que 1	2.4÷0.4	●	85	202	G5
2.6 小数と小数の割り算の剰余数	2.6 Residuo en divisiones de números decimales entre números decimales	2.6÷0.8	●	86	204	G5
2.7 小数の割り算の四捨五入	2.7 Redondeo del cociente en la división de números decimales	1.8÷1.3	●	87	206	G5
2.8 復習	2.8 Practica lo aprendido	-	-	88	208	-
2.9 復習	2.9 Practica lo aprendido	-	-	88	208	-
3.1 小数同士の倍の関係	3.1 Cantidad a comparar en decimales	2.5×2.4=□ cantidad a comparar = cantidad base × cantidad de veces	●	89	210	G5

	しょうすう ばいすう 3.2 小数の倍数	3.2 Cantidad de veces en decimales	$20.4 \div 3.4 = \square$ veces cantidad de veces = cantidad a comparar \div cantidad base	●	90	212	G5
	ばい かつ 3.3 倍のもとになる数	3.3 Cantidad base en decimales	$48.6 \div 1.8 = \square$ cantidad base = cantidad a comparar \div cantidad de veces	●	91	214	G5
	ばいすう みまん ばあい りょう ひかく 3.4 倍数が1未満の場合の量の比較	3.4 Comparación de cantidades cuando la cantidad de veces es menor que 1	0.5 veces	●	92	216	G5
	ふくしゅうもんだい 3.5 復習問題	3.5 Practica lo aprendido	-	●	93	218	-
	ふくしゅうもんだい 3.6 復習問題	3.6 Practica lo aprendido	-	-	93	218	-
	けいざん 4.1 計算のきまり①	4.1 Propiedades conmutativa y asociativa en la multiplicación de decimales	$2.3 \times 3.6 = 3.6 \times 2.3$	●	94	220	G5
	けいざん 4.2 計算のきまり②: () のあるかけ算	4.2 Propiedad distributiva de la multiplicación sobre la suma y resta en decimales	$(5+2) \times 3 = 5 \times 3 + 2 \times 3$	●	95	222	G5
	けいざん 4.3 計算のきまり③: () のあるわり算	4.3 Propiedad distributiva de la división sobre la suma y resta	$(16+19.2) \div 3.2 = 35.2 \div 3.2$	●	96	224	G5
	けいざん 4.4 計算のきまり④: +, -, ×, ÷ の順番	4.4 Operaciones combinadas con tres operadores	$11 - 15 \div 3$	●	97	226	G5
	ふくしゅうもんだい 4.5 復習問題	4.5 Practica lo aprendido	-	-	98	228	-
すうりょう かんけい あらわ しき 数量の関係を表す式	たんいりょう 6. 単位数	Unidad 6. Cantidad por unidad	-	-	99	5	-
Expresiones de relaciones de cantidad	たんいりょう 1.1 単位数 パート1	1.1 Cantidad por unidad, parte 1	Cantidad por unidad	●	100	10	G5
	たんいりょう 1.2 単位数 パート2	1.2 Cantidad por unidad, parte 2	cantidad por unidad = (n úmero de personas, animales u objetos) \div área	●	102	13	G5
	じんこうみつど 1.3 人口密度	1.3 Densidad poblacional	densidad poblacional = número de habitantes \div área	●	103	15	G5
	たんいりょう つか せんたくし けんとう 1.4 単位数を使った選択肢の検討	1.4 Análisis de opciones utilizando la cantidad por unidad	-	●	104	17	G5
	そくど 1.5 速度	1.5 Rapidez	80km/h	●	105	19	G5
	いどうきより 1.6 移動距離	1.6 Distancia recorrida	$6\text{km/h} \times 3\text{h} = 18\text{km}$	●	106	21	G5
	じかん 1.7 時間	1.7 Tiempo	$36\text{km} \div 12\text{km/h} = 3\text{h}$	●	107	23	G5
	ふくしゅうもんだい 1.8 復習問題	1.8 Practica lo aprendido	-	-	108	25	G5
	つうかかんさん よさんさくせい 7. 通貨換算と予算作成	Unidad 7. Equivalencia de monedas y elaboración de presupuestos	-	-	109	31	-
	つうか かんさん 1.1 通貨の換算	1.1 Equivalencia de monedas	$\$1 = \square \text{C}\$$	●	110	34	-
	ざん つか よさん 2.1 たし算とひき算を使った予算づくり	2.1 Elaboración de presupuestos utilizando la suma y resta	-	●	112	37	-
	ざん つか よさん 2.2 かけ算を使った予算づくり	2.2 Elaboración de presupuestos utilizando la multiplicación	-	●	113	39	-
	よさん ぶんせき 2.3 予算の分析	2.3 Análisis de presupuesto	-	●	115	42	-
	ふくしゅうもんだい 2.4 復習問題	2.4 Practica lo aprendido	-	-	116	44	-
	ふへんたんい 9. 普遍単位	Unidad 9. Unidades de medida en el sistema inglés	-	-	127	79	-
	1.1 インチ、フィート、ヤード	1.1 Pulgadas, pies y yardas	-	●	128	82	-
	1.2 インチ、フィート、ヤード間の変換	1.2 Conversión entre pulgadas, pies y yardas	-	●	130	85	-
	ふくしゅう 1.3 復習	1.3 Practica lo aprendido	-	-	131	87	-
	2.1 グラム	2.1 El gramo	1g	●	132	89	G3
	2.2 キログラム	2.2 El kilogramo	$1\text{kg} = 1000\text{g}$	●	133	91	G3
	2.3 トン	2.3 La tonelada	$1\text{t} = 1000\text{kg}$	●	134	93	G3
	2.4 キログラムとポンド間の変換	2.4 Conversión entre kilogramos y libras	$1\text{lb} = 454\text{g}$	●	135	95	-
	ふくしゅうもんだい 2.5 復習問題	2.5 Practica lo aprendido	-	-	136	97	-
ぶんすう かほう げんぼう 分数の加法・減法	ぶんすう 10. 分数	Unidad 10. Fracciones	-	-	137	99	-

Suma y resta de fracciones	1.1 復習問題	1.1 Practica lo aprendido	-	-	138	105	-	
	1.2 復習問題	1.2 Practica lo aprendido	-	-	140	108	-	
	1.3 倍分と約分による同値分数	1.3 Fracciones equivalentes por amplificación o simplificación	$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6}$	●	141	110	G5	
	1.4 分数の通分 パート1	1.4 Homogeneización de fracciones, parte 1	$\frac{2}{3} \text{ y } \frac{3}{4} \text{ son } \frac{8}{12} \text{ y } \frac{9}{12}$	●	142	112	G5	
	1.5 分数の通分 パート2	1.5 Homogeneización de fracciones, parte 2	$\frac{2}{3} \text{ y } \frac{5}{9} \text{ son } \frac{6}{9} \text{ y } \frac{5}{9}$	●	143	114	G5	
	1.6 通分を使った分数の比較	1.6 Comparación de fracciones utilizando la homogeneización	$3\frac{3}{8} > 2\frac{5}{6}$	●	144	116	G5	
	1.7 復習問題	1.7 Practica lo aprendido	-	-	145	118	G5	
	2.1 学んだ事の復習	2.1 Practica lo aprendido	-	-	146	120	G5	
	2.2 分母の違う分数同士を足しましょう	2.2 Sumemos fracciones heterogéneas	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$	●	147	122	G5	
	2.3 約分もしながら、異分母分数の足し算をしましょう	2.3 Sumemos fracciones heterogéneas simplificando	$\frac{6}{8} + \frac{1}{12} = \frac{5}{6}$	●	148	124	G5	
	2.4 合計結果が帯分数である異分母分数の足し算	2.4 Suma de fracciones heterogéneas cuyo resultado es un número mixto	$\frac{5}{4} + \frac{1}{6} = 1\frac{5}{12}$	●	149	126	G5	
	2.5 異分母分数の部分のある帯分数の足し算	2.5 Suma de números mixtos con partes fraccionarias heterogéneas	-	●	150	128	G5	
	2.6 Tより大きい分数部分を持つ帯分数の足し算	2.6 Suma de números mixtos con parte fraccionaria mayor que 1	-	●	151	130	G5	
	2.7 学んだ事の練習	2.7 Practica lo aprendido	-	-	152	132	G5	
	3.1 分母が異なる分数の引き算	3.1 Resta de fracciones heterogéneas	$\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{3}{12} - \frac{2}{12} = \frac{1}{12}$	●	153	138	G5	
	3.2 分母が異なる分数のひき算と約数	3.2 Resta de fracciones heterogéneas simplificando	$\frac{3}{4} - \frac{3}{6} = \frac{1}{4}$	●	154	140	G5	
	3.3 帯分数と分数の引き算、第一部	3.3 Resta de números mixtos y fracciones, parte 1	-	●	155	142	G5	
	3.4 帯分数と分数の引き算、第二部	3.4 Resta de números mixtos y fracciones, parte 2	-	●	156	144	G5	
	3.5 帯分数の引き算	3.5 Resta de números mixtos	-	●	157	146	G5	
	3.6 復習問題	3.6 Practica lo aprendido	-	-	158	148	G5	
	4.1 わり算を分数で表す	4.1 Expresión de divisiones como fracciones	$5 \div 3 = \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$	●	159	150	G5	
	4.2 自然数を分数で表す	4.2 Expresión de números naturales como fracciones	$5 = \frac{5}{1}$	●	160	152	G5	
	4.3 小数を分数で表す(パート1)	4.3 Expresión de números decimales como fracciones, parte 1	$0.7 \text{ m} = \frac{7}{10} \text{ m}$	●	161	154	G5	
	4.4 小数を分数で表す(パート2)	4.4 Expresión de números decimales como fracciones, parte 2	$0.04 = \frac{4}{100} = \frac{1}{25}$	●	162	156	G5	
	4.5 分数を小数で表す	4.5 Expresión de fracciones como números decimales	$\frac{1}{4} = 0.25$	●	163	158	G5	
	4.6 小数と分数の比較	4.6 Comparación de números decimales y fracciones	$2\frac{3}{10} < 2.5$	●	164	160	G5	
	4.7 分数の倍数	4.7 Cantidad de veces en fracciones	$\frac{2}{5}$ veces	●	165	162	G5	
	4.8 復習問題	4.8 Practica lo aprendido	-	-	166	164	G5	
	5.1 分数の足し算と引き算	5.1 Suma y resta de fracciones	$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = 1\frac{1}{30}$	●	167	166	G5	
	5.2 分数の足し算と引き算	5.2 Suma y resta combinada de fracciones	$3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4} - \frac{1}{5}$	●	168	168	G5	
	5.3 分数と小数の足し算と引き算	5.3 Suma y resta combinada de fracciones y números decimales	$2\frac{3}{5} + 1.25 = 2.6 + 1.25$	●	169	170	G5	
	5.4 復習問題	5.4 Practica lo aprendido	-	●	170	172	G5	
	12. 未知の数	Unidad 12. Cantidad desconocida	-	-	183	209	-	
	1.1 引き算と足し算における未知数の復習	1.1 Repaso de las cantidades desconocidas en la suma y resta	$9 + \square = 16$	●	184	212	G5	
	1.2 小数と分数の足し算と引き算における未知数	1.2 Cantidad desconocida en la suma y resta de números decimales y fracciones	$\frac{1}{6} + \square = \frac{2}{3}$	●	185	214	G5	
	1.3 かけ算における未知数	1.3 Cantidades desconocidas en la multiplicación	$2.3 \times \square = 6.9$	●	186	216	G5	
	1.4 わり算における未知数	1.4 Cantidades desconocidas en la división	$\square \div 1.2 = 5$	●	187	218	G5	
	1.5 復習問題	1.5 Practica lo aprendido	-	-	188	220	-	
	すけい 図形	2. 角と多角形	Unidad 2. Ángulos y polígonos	-	-	25	63	-

Figuras	たかっけい 1.1 多角形	1.1 Polígonos	-		26	68	G5
	せいたかっけい ふきそく たかくけい 1.2 正多角形と不規則な多角形	1.2 Polígonos regulares e irregulares	-	●	27	70	G5
	せいたかくけい ちゅうしん 1.3 正多角形の中心	1.3 Centro de un polígono regular	-	-	28	72	G5
	せいたかっけい せいろうかくけい こうぞう 1.4 正多角形と正六角形の構造	1.4 Construcción de pentágonos y hexágonos regulares	-	●	29	74	G5
	たかくけい がいしゅう 1.5 多角形の外周	1.5 Perímetro de polígonos	-	●	30	76	G5
	さんかくけい ないかく わ 2.1 三角形の内角の和	2.1 Suma de ángulos internos de un triángulo	-	●	31	78	G5
	しかくけい ないかく わ 2.2 四角形の内角の和	2.2 Suma de ángulos internos de un cuadrilátero	-	●	32	80	G5
	たかっけい ないかく わ 2.3 多角形の内角の和	2.3 Suma de ángulos internos de un polígono	-	●	33	82	G5
	ほかく 3.1 補角	3.1 Ángulos suplementarios	-	●	34	84	G4
	ちやうてん たいかく 3.2 頂点と対角	3.2 Ángulos opuestos por el vértice	-	●	35	86	G8
	ふくしゅうもんだい 3.3 復習問題	3.3 Practica lo aprendido	-	-	36	88	-
	かくちゅう ぶんるい さくす 11. 角柱の分類と作図	Unidad 11. Clasificación y construcción de prismas	-	-	171	179	-
	かくちゅう とくちやう ぶんるい 1.1 角柱の特徴と分類	1.1 Características y clasificación de los prismas	-	-	172	184	G4
	ちやくほうたい めん すいちよく へいごう 1.2 直方体の面における垂直と並行	1.2 Perpendicularidad y paralelismo de las caras en un prisma rectangular	-	●	173	186	G4
	ちやくほうたい へん すいちよく へいごう 1.3 直方体の辺における垂直と並行	1.3 Perpendicularidad y paralelismo de las aristas en un prisma rectangular	-	●	174	188	G4
	ちやくほうたい りっほうたい さくす 1.4 直方体と立方体の作図	1.4 Dibujo de prismas rectangulares y cubos	-	●	175	190	G4
	ちやくほうたい てんかいす 1.5 直方体の展開図	1.5 Desarrollo plano de prismas rectangulares	-	●	176	192	G4
	りっほうたい てんかいす 1.6 立方体の展開図	1.6 Desarrollo plano de cubos	-	●	177	194	G4
	りっほうたい さまざま てんかいす 1.7 立方体の様々な展開図	1.7 Diferentes desarrollos planos de un cubo	-	●	178	196	G4
	りっほうたい てんかいす ぶんせき 1.8 立方体の展開図の分析	1.8 Análisis del desarrollo plano de cubos	-	●	179	198	G4
	さんかくちゅう てんかいす 1.9 三角形の展開図	1.9 Desarrollo plano de prismas triangulares	-	●	180	200	G5
	ふくしゅうもんだい 1.10 復習問題	1.10 Practica lo aprendido	-	-	181	202	-
	さんかくけい しかくけい めんせき 8. 三角形と四角形の面積	Unidad 8. Área de triángulos y cuadriláteros	-	-	117	47	-
	ちやくほうけい めんせき へいごうし へんけい めんせき 1.1 長方形の面積からの平行四辺形の面積	1.1 Área del paralelogramo a partir del área del rectángulo	-	●	118	52	G5
	へいごうし へんけい めんせき 1.2 平行四辺形の面積	1.2 Área del paralelogramo	-	●	119	54	G5
	たか すけい そとがわ へいごうし へんけい めんせき 1.3 高さが図形の外部にある平行四辺形の面積	1.3 Área del paralelogramo con altura exterior a la figura	-	●	120	56	G5
へいごうし へんけい めんせき さんかくけい めんせき 1.4 平行四辺形の面積からの三角形の面積	1.4 Área del triángulo a partir del área del paralelogramo	-	●	121	58	G5	
さんかくけい めんせき 1.5 三角形の面積	1.5 Área del triángulo	-	●	122	60	G5	
たか すけい そとがわ さんかくけい めんせき 1.6 高さが図形の外部にある三角形の面積	1.6 Área del triángulo con altura exterior a la figura	-	●	123	62	G5	
だいけい めんせき 1.7 台形の面積	1.7 Área del trapecio	-	●	124	64	G5	
がた めんせき 1.8 ひし形の面積	1.8 Área del rombo	-	●	125	66	G5	
ふくしゅうもんだい 1.9 復習問題	1.9 Practica lo aprendido	-	●	126	68	-	
へんか かんけい 変化と関係	4. 折れ線グラフ	Unidad 4. Gráfica de líneas	-	-	61	155	-
Cambio y relaciones	お せん 1.1 折れ線グラフ	1.1 Gráfica de línea	-	●	62	158	G4
	お せん かいしゃく 1.2 折れ線グラフのデータの解釈	1.2 Interpretación de datos de una gráfica de línea	-	●	64	161	G4
	お せん つく かた 1.3 折れ線グラフの作り方	1.3 Construcción de la gráfica de línea	-	●	66	164	G4
	お せん ひかく 1.4 折れ線グラフの比較	1.4 Comparación de gráficas de líneas	-	●	68	167	G4
	しょうりやうけい つ お せん さくせい 1.5 省略波形付き折れ線グラフの作成	1.5 Construcción de la gráfica de línea con símbolo de corte	-	●	70	170	G4
	ふくしゅうもんだい 1.6 復習問題	1.6 Practica lo aprendido	-	-	71	172	-