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 まま 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	指導書ページ / Pagina de guia metodologica	にほんがく 日本での学 Lゅうがくねん 習学年/ Año de estudio en Japón
せいすう あらわ かた 整数の表し方	************************************	Unidad 1. Números y operaciones de suma y resta	-	-	7	19	-
Cómo representar	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
	/51. + 5 + 1 + 5 + 1 + #	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	+1,000 +100 +100 +100 +100 +100 +100 +10	•	11	29	G3
	2.3 <b>復習</b>	2.3 Practica lo aprendido	-	-	12	31	G3
	3.1 数直線上での数	3.1 Números en la recta numérica	A,000 23,000 23,000 20,	•	13	33	G3
	3.2 <b>数直線上での数の位置</b>	3.2 Ubicación de números en la recta numérica	-1,000 -1	•	14	35	G3
	4.1 <b>数の比較</b>	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
	\$ <ul><li>5.3 復習</li></ul>	5.3 Practica lo aprendido	-	-	19	45	G3
	しぜんすう 3. <b>自然数のかけ算</b>	Unidad 3. Multiplicación de números naturales	-	-	49	107	-
	3.1 <b>復習</b>	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	UM C D U 2 1 2 4 x 4 3 6 3 7 2	•	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	1 5 0 4 x 3 4 5 1 2	•	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	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

							_
	3.2 <b>筆算して行う2桁の数のかけ算</b>	3.2 Multiplicación de números de dos cifras en forma vertical	2 3 × 2 4 9 2 4 6 23 × 20 23 × 20	•	58	124	G4
	3.3 3 <b>桁の数に2桁の数をかけるかけ算</b>	3.3 Multiplicación de números de tres cifras por números de dos cifras	3 5 4 × 3 2 7 0 8 354 × 2 1 0 6 2 354 × 30 1 1 3 2 8	•	59	126	G4
	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	1 4 3 2 x 3 5 7 1 6 0 4 2 9 6 5 0 1 2 0	•	60	128	G4
	3.5 3 <mark>桁の数のかけ</mark> 算	3.5 Multiplicación de números de tres cifras	2 1 4 × 3 2 1 2 1 4 4 2 8 6 4 2 6 8 6 9 4	•	61	130	G4
	こうかんほうそく おうよう 3.6 交換法則を応用するかけ算	3.6 Multiplicación de números aplicando la propiedad conmutativa	4×326=326×4		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	(12×25)×4=12×(25×4)	•	63	134	G4
	<sup>ふくしゅう</sup> 3.8 <b>復習</b>	3.8 Practica lo aprendido	-	-	64	136	G4
しょうすう しく 小数の仕組みとその計 さん 算	4. 小数	Unidad 4. Números decimales	-	-	65	141	G4
La estructura de los decimales y su cálculo	1.1 小数第一位	1.1 Décimas	U décima 0 1	•	66	144	G4
,	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
	1.3 <b>小数第一位と単位</b>	1.3 Las décimas de la unidad	5veces 0.1cm es 0.5cm		68	148	G4
	tうちょくせんじょう しょうすう 1.4 数直線上での小数	1.4 Números decimales en la recta numérica	11 04 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		69	150	G4
	ふくしゅうもんだい 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
	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
	1.8 <b>小数第二位</b>	1.8 Las centésimas	U d c centésima	•	73	158	G4
	1.9 <b>小数第三位</b>	1.9 Las milésimas	U	•	74	160	G4
	<sup>ふくしゅうもんだい</sup> 1.10 <b>復習問題</b>	1.10 Practica lo aprendido	-	-	75	162	G4
	2.1 位取り表で表す小数	2.1 Números decimales en la tabla de valores	U d c m 2 1 0 5		76	164	G4
	2.2 各位の数値の和で表す小数	2.2 Números decimales en forma desarrollada	3.459= 1×3+0.1×4+0.01×5+0.001×9	•	77	166	G4
	2.3 小数の各位の単位間の関係	2.3 Equivalencia entre valores posicionales de números decimales	-1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000  -1.000	•	78	168	G4
	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	100 de 0.01 10 de 0.01 4 de 0.01	•	79	170	G4
	»〈CLゅうもんだい 2.5 <b>復習問題</b>	2.5 Practica lo aprendido	-	-	80	172	-
tuto じょほう 整数の除法	5. わり質	Unidad 5. División	-	-	81	181	-
División de números enteros	ふくしゅうもんだい 1.1 復習問題	1.1 Practica lo aprendido	-	1	82	187	G4

1.2 余りがある場合とない場合の割り掌 DO÷U	1.2 División D0 ÷ U con y sin residuo	70÷5=12 70÷4=17 residuo2	•	83	189	G4
1.3 余りがある場合とない場合の割り算DU÷U	1.3 División DU ÷ U con y sin residuo	52÷4=13 52÷3=17 residuo1	•	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÷U=U	1.4 División DU ÷ U = U cuando la decena no es divisible entre el divisor	29÷7=4 residuo1	•	85	193	G4
1.5 わり算C00÷UとCD0÷Uの分割	1.5 División C00 ÷ U y CD0 ÷ U con reparto	800÷4=200(8÷4)	•	86	195	G4
1.6 CDU÷U=CDUのわり算の筆算A	1.6 División CDU ÷ U = CDU en forma vertical	C D U 7 3 4 5 5 1 4 6 2 3 C D U - 2 0 - 3 4 3 0 4	•	87	197	G4
1.7 CDU÷U=CDUのわり算で、商の数字の中に  oが含まれる場合	1.7 División CDU ÷ U = CDU cuando hay cero en alguna cifra del cociente	841÷4=210 residuo1		88	199	G4
1.8 CDU÷U=DUのわり算	1.8 División CDU ÷ U = DU	216÷4=54	•	89	201	G4
1.9 復習問題	1.9 Practica lo aprendido	-	1	90	203	G4
ふくしゅうもんだい 1.10 <b>復習問題</b>	1.10 Practica lo aprendido	-	ı	91	205	G4
2.1 10の <b>倍数同士の割り切れるわり算</b>	2.1 División con decenas completas	60÷20=3	•	92	207	G4
2.2 DO÷DOおよびCDO÷DOの余りがあるわり算	2.2 División DO ÷ DO y CDO ÷ CDO con residuo	70÷20=3 residuo10	•	93	209	G4
<b>2.3 DU÷DU=U 概算を活用したわり算</b>	2.3 División DU ÷ DU = U aplicando aproximación	63÷21=3	•	94	211	G4
2.4 DU÷DU=Uのわり質の筆算	2.4 Cáculo vertical de DU ÷ DU = U	D U 8 9 2 1 - 8 4 4 5 U	•	95	213	G4
2.5 DU÷DU=U のわり算の筆算で見当した商が なお 大きすぎた場合	2.5 Cálculo vertical DU ÷ DU =U cuando el cociente provisional es mayor	87÷23=3 residuo18		96	215	G4
2.6 DU÷DU=U で概算を活用したわり算	2.6 Cálculo vertical DU ÷ DU = U aplicando aproximación	73÷18=4 residuo1	•	97	217	G4
<sup>ふくしゅうもんだい</sup> 2.7 <b>復習問題</b>	2.7 Practica lo aprendido	-	1	98	219	G4
2.8 CDU÷DU=Uのわり質の筆算	v	C D U 1 4 7 2 3 - 1 3 8 6 9 U	•	99	221	G4
2.9 CDU÷DU=Uのわり算の筆算	2.9 División CDU ÷ DU = DU en forma vertical	C D U	•	100	223	G4
2.10 わり算の性質	2.10 Propiedad de la división	72 ÷ 12 = $6$ $\div$ 2 $\times$ 2 Los cocientes son iguales.	•	101	225	G4

2.11 わり算の特徴	2.11 Característica de la división	$180 \div 30 = 6  \text{paquetes}$ $\div 10  \times 10  \text{igual}$	•	102	227	G4
2.11 わり昇の特徴	2.11 Caracteristica de la division	as: 18 ÷ 3 = 6	_	102	221	G-F
2.12 復習問題	2.12 Practica lo aprendido	-	-	103	229	G4
ふくしゅうもんだい 2 12 /石 耳2 円 旦百	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	3.1 Uso de la multiplicación y división para encontrar el dividendo y divisor	□÷4=5 □=4×5 □=20	•	105	233	G4
3.2 かけ算とわり算を使って何倍かを求める	3.2 Uso de la multiplicación y división para encontrar la cantidad de veces	5×□=15 15÷5=□ □=3	•	106	235	G4
める	3.3 Uso de la multiplicación y división para encontrar la cantidad base	□×6=42 42÷□=6 □=7	•	107	237	G4
3.4 <b>復習問題</b>	3.4 Practica lo aprendido	-	-	108	239	G4
<sup>3くしゅうもんだい</sup> 4.1 <b>復習問題</b>	4.1 Practica lo aprendido	-	-	109	241	G4
4.2 <b>かっこのある計算式</b>	4.2 PO que contiene paréntesis	21÷(4+3)=21÷7 =3	•	110	243	G4
がい けいさん 4.3 2回の計算をする式	4.3 PO con dos operaciones, sin paréntesis	26+45×2=26+90 =116	•	111	245	G4
# Up C Up A	4.4 Jerarquía de las operaciones	15÷3+6×3=5+18 =23	•	112	247	G4
ぶんぱいほうそく 4.5 分配法則	4.5 Propiedad distributiva	(4+3)×8=4×8+3×8	•	113	249	G4
7:4/15:7/ 1407:15:7/ 401:	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 <b>算とわり算の活用</b>	4.7 Aplicación de la multiplicación y división	(15÷3)×12=5×12 =60	•	115	253	G4
ふくしゅうもんだい 4.8 <b>復習問題</b>	4.8 Practica lo aprendido	-	_	116	255	G4
しょうすう けいさん 7. <b>小数の計算</b>	Unidad 7. Operaciones con números decimales	-	_	131	39	-
L + 5 * 5 * 4 * 4	1.1 Multiplicación de números decimales por 10, 100 y 1000	1.235×10=12.35 1.235×100=123.5 1.235×1000=1235	•	132	42	G4
1.2 10、100、1,000で小数点のわり算	1.2 División de números decimales entre 10, 100 y 1000	234. 5÷10=23.45 234. 5÷100=2.345 234. 5÷1000=0.2345	•	133	44	G4
1.3 1,000分の1の位までの小数の比較	1.3 Comparación de números decimales hasta las milésimas	5.4>5.36	<u>•</u>	134	46	G4
1.4 10分の1の位までの小数の四捨五入	1.4 Redondeo de números decimales hasta las décimas	2.93<2.98	<u>•</u>	135	48	G4
1.5 100分の1の位までの小数の四捨五入	1.5 Redondeo de números decimales hasta las centésimas	4.194 < 4.197	<u>•</u>	136	50	G4
1.0 接目问题	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	2.1 Suma de números decimales hasta las décimas sin llevar	1.2+1.4=2.6	•	138	54	G4
あり	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	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	2.4 Suma de números con diferente número de cifras decimales	15.48+16.6=32.08		141	60	G4
++ 4/1.2	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	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	3.2 Resta de números decimales hasta las décimas prestando	4.7-2.9=1.8	•	144	66	G4

-				,		7	
	3.3 繰り下がりなしで、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 Practica lo aprendido	-	-	148	74	G4
どうぶんぽ ぶんすう かほう 同分母の分数の加法、 けんほう 減法	8. <b>分数</b>	Unidad 8. Fracciones	-	-	149	79	-
Suma y resta de fracciones con el mismo denominador	<sup>ふくしゅうもんだい</sup> 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	•	151	86	G4
	たいぶんすう 1.3 帯分数	1.3 Números mixtos	Número mixto $\rightarrow 1\frac{3}{4}$		152	88	G4
	1.4 仮分数などの自然数	1.4 Números naturales como fracciones impropias	$2m = \frac{8}{4} m$ $1m$ $1m$ $4 \text{ veces}$ $4 \text{ veces}$ $4 \text{ veces}$	•	153	90	G4
	************************************	1.5 Fracciones y números mixtos en la recta numérica	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•	154	92	G4
	たいぶんすう かりぶんすう へんかん 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 Conversión de fracción impropia a número mixto	$\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$		156	96	G4
	どうぶんほぶんすう ひかく 18 同分母分数の比較	1.8 Comparación de fracciones homogéneas	$\frac{3}{5} > \frac{4}{5}$		157	98	G4
	ぶんすう たいぶんすう ひかく 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 <b>同値分数</b>	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 どうぶんし いぶんほぶんすう ひかく 2.3 同分子の異分母分数の比較	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	$\frac{1}{4} > \frac{1}{7}$	<u>•</u>	162	107	G4
	31 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 <b>帯分数のたし算</b>	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
	* s (	3.5 Practica lo aprendido	-	-	167	119	G4
	ふくしゅうもんだい 3.6 <b>復習問題</b>	3.6 Practica lo aprendido	-	-	168	121	G4
	<b>4.1 同分母分数のひき算</b>	4.1 Resta de fracciones homogénas	$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$	•	169	123	G4
	************************************	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
	たいぶんすうどうし く さ 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
	ふくしゅうもんだい 4.5 復習問題	4.5 Practica lo aprendido	-	-	173	131	G4
	ふくしゅうもんだい 4.6 <b>復習問題</b>	4.6 Practica lo aprendido	-	-	174	133	G4

	5.1 <b>同分母分数を使った混合計算</b>	5.1 Operaciones combinadas con fracciones homogéneas	$\frac{6}{7} - \left(\frac{3}{7} + \frac{1}{7}\right) = \frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$		175	135	G4
	たいぶんすう つか こんこうけいさん 5.2 帯分数を使った混合計算、パート1	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	5.3 Operaciones combinadas con números mixtos, parte 2	$4\frac{6}{11} - \left(\frac{2}{11} + 1\frac{3}{11}\right) = 4\frac{6}{11} - 1\frac{5}{11}$ $= 3\frac{1}{11}$	•	177	139	G4
	ふくしゅうもんだい 5. <b>4 復習問題</b>	5.4 Practica lo aprendido	-	-	178	141	G4
	ふくしゅうもんだい 5.5 <b>復習問題</b>	5.5 Practica lo aprendido	-	-	179	143	G4
	ふくしゅうもんだい 5.6 <b>復習問題</b>	5.6 Practica lo aprendido	-	-	180	145	G4
ず け い <b>図形</b>	へいめんずけい りったいずけい 2. <b>平面図形と立体図形</b>	Unidad 2. Figuras y cuerpos geométricos	_	-	21	51	-
Forma	1.1 分度器の使い方	1.1 Uso del transportador	1: 3 60 grados  le 40 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	•	22	56	G4
	1.2 90° より小さい角の測定	1.2 Medición de ángulos menores a 90°	-	•	23	58	G4
	1.3 角の測定と分類	1.3 Medición y clasificación de ángulos	-		24	60	G4
	tab かく そくてい 1.4 180°より大きい角の測定	1.4 Medición de ángulos mayores a 180°	-	•	26	63	G4
	ぶんどき つか かく さくず 1.5 <b>分度器を使った角の作図</b>	1.5 Dibujo de ángulos utilizando el transportador		•	28	66	G4
	かく おお さんかっけい ぶんるい 2.1 角の大きさによる三角形の分類	2.1 Clasificación de triángulos por la medida de sus ángulos	-	•	30	69	G4
	ぶんどき つか さんかっけい さくず 2.2 <b>分度器を使った三角形の作図</b>	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	3.1 Clasificación de cuadriláteros por el paralelismo de sus lados	-	•	33	74	G4
	3.2 平行四辺形	3.2 Los paralelogramos	AB = CD AD = BC	•	34	76	G4
	へいこうしへんけい きくず 3.3 <b>平行四辺形の作図</b>	3.3 Dibujp de paralelogramos	_		35	78	G4
	3.4 ひし形	3.4 Los rombos	A C	•	37	81	G4
	3.5 <b>ひし形の作図</b>	3.5 Dibujo de rombos	-	•	38	83	G4
	3.6 台形の作図	3.6 Dibujo de trapecios	3 cm 65° 40° B	•	40	86	G5
	3.7 四角形の対角線	3.7 Diagobales de un cuadrilátero	Transco Parantogeno  Facilitação  Facilitação  Facilitação	•	42	89	G5
	ふくしゅうもんだい 3.8 <b>復習問題</b>	3.8 Practica lo aprendido	-	-	44	92	G4
	3.9 <b>復習問題</b>	3.9 Practica lo aprendido	-	-	45	94	G4
	5ょくほうたい えんちゅう ぶ い 4.1 <b>直方体と円柱の部位</b>	4.1 Elementos de prismas rectangulares y cilindros	superficie	•	46	96	G4
	4.2 角錐と円錐の部位	4.2 Elementos de pirámides y conos	cúspide	•	47	98	G5
	ふくしゅうもんだい 4.3 <b>復習問題</b>	4.3 Practica lo aprendido	-	-	48	100	G4
	しかくけい せいほうけい めんせき 6. 四角形と正方形の面積	Unidad 6. Área de cuadrados y rectángulos	_	_	117	5	_
	6. 四角形と正万形の面積 * * * * < * けい *** 1.1 幾何学図形の大きさ	1.1 Superficies de figuras geométricas			118	8	G4
	1.1 幾何字図形の大きさ へいほう 1.2 平方センチメートルの面積	1.2 Áreas en centímetros cuadrados	1×1=1 1cm²		119	10	G4
	1.2 平万センチメートルの面積  ***********************************	1.3 Área del cuadrado	4×4=16 16cm²		120	12	G4
	1.3 止万杉の血槓	1.4 El área del rectángulo	2		121	14	G4
	table 5th	1.4 Li died dei rectangaio	3×5=15 15cm		121	14	<b>U4</b>

	1.5 合成図形の面積、第1部	1.5 Área de figuras compuestas, parte 1	5×3=15 3×5=15 15+15=30 30cm <sup>2</sup>	•	122	16	G4
	zうせいずけい めんせき だい ぶ 1.6 合成図形の面積、第2部	1.6 Área de figuras compuestas, parte 2	11×7=77 77cm²		124	19	G4
	ふくしゅうもんだい 1.7 <b>復習問題</b>	1.7 Practica lo aprendido	-	-	125	21	G4
	へいほう めんせき 1.8 平方メートルの <u>面積</u>	1.8 Áreas en metros cuadrados	1m²=10,000cm²		126	23	G4
	がんせき 1.9 ヘクタールの面積	1.9 Áreas de hectáreas	10,000cm <sup>2</sup> =1ha		127	25	G4
	1.10 平方キロメートルの面積	1.10 Áreas en kilómetros cuadrados	<b>100m×100m=1k</b> m²		128	27	G4
	1.11 練習問題	1.11 Practica lo aprendido	-	-	129	29	G4
データの活用	9 データの値と表し方	Unidad 9. Medida y representación de datos	-	_	181	149	-
Utilización de datos	たんいかんさん 1.1 アローバとキンタルの単位換算	1.1 Equivalencia entre arrobas y quintales	1qq= 4@ = 100lb		182	152	-
	1.2 メートル法以外の重さのたし算	1.2 Suma de unidades de peso no métricas	3@14lb+1@15lb=4@29lb		183	154	-
	1.3 メートル法以外の重さのひき算	1.3 Resta de unidades de peso no métricas	2qq3@-1qq1@=1qq2@	•	184	156	-
	2.1 <b>経過時間</b>	2.1 El tiempo transcurrido	Encuentro los dias que hay entre el 4 y el 21, restando. 21-4=17 17dias	•	185	158	-
	3.1 表の作り方と説明 その1	3.1 Elaboración e interpretación de tablas, parte 1	Pasatiempo favorito de los estudiantes de 4.º grado	•	186	160	-
	3.2 表の作り方と説明 その2	3.2 Elaboración e interpretación de tablas, parte 2	Pasatlempo favorito de los estudiantes de 4.º grado	•	188	163	-
	4.1 ピクトグラムの説明	4.1 Interpretación de pictogramas	lunes martes martes mircoles of the color of	•	189	165	-
	************************************	4.2 Interpretación de pictogramas que contienen figuras incompletas	-		191	168	-