

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	しどうしよ 指導書ページ / Pagina de guía metodologica	にほん がく 日本での学習学年 / Año de estudio en Japón
かす あらわ かつ 数の表し方 Representación de números	1. 10,000までの数	Unidad 1. Números hasta 10,000	-	-	7	21	-
	1.1 復習問題	1.1 Practica lo aprendido	-	-	8	26	G3
	1.2 千の単位の読み書き	1.2 Escritura y lectura de unidades de millar	1000,2000,3000...	●	9	28	G3
	1.3 0を含まない4桁の数の読み書き	1.3 Escritura y lectura de números de cuatro cifras sin cero	2,364	●	10	30	G3
	1.4 0を含む4桁の数の読み書き	1.4 Escritura y lectura de números de cuatro cifras con cero	3045	●	11	32	G3
	2.1 4桁の数を位ごとの数値の和で表す	2.1 Representación de números de cuatro cifras en forma desarrollada	5685 →5 unidades de millar, 6 centenas, 7 decenas y 3 unidades	●	12	34	G3
	2.2 100のまとまりを基に千の単位を表す	2.2 Representación de unidades de millar en cantidades de 100	3,000 →30 veces 100 forma 3,000	●	13	36	G3
	2.3 100のまとまりを使って4桁の数を表す	2.3 Representación de números de cuatro cifras en cantidades de 100	1,500 →15 veces 100 forma 1,500	●	14	38	G3
	2.4 復習問題	2.4 Practica lo aprendido	-	-	15	40	G3
	3.1 4桁の数の比較	3.1 Comparación de números de cuatro cifras	4,625 < 5,326	●	16	42	G3
	3.2 一目盛り1,000と一目盛り100の数直線上で数を表す	3.2 Ubicación de números en la recta numérica de 1,000 en 1,000 y 100 en 100		●	17	44	G3
	3.3 一目盛り10と一目盛り1の数直線上で数を表す	3.3 Ubicación de números en la recta numérica de 10 en 10 y de 1 en 1		●	18	46	G3
	3.4 数直線上で4桁の数を比較する	3.4 Comparación de números de cuatro cifras en la recta numérica		●	19	48	G3
	3.5 計算の答えと特定の数量を比較する	3.5 Comparación del resultado de una operación con una cantidad	20 > 12+6	●	20	50	G3
	4.1 千の位までの概算 (1)	4.1 Aproximación a la unidad de millar, parte 1	2,925 está más cerca a 3,000 →3,000	●	21	52	G3
	4.2 千の位までの概算 (2)	4.2 Aproximación a la unidad de millar, parte 2	3,741 tiene 7 en las centenas → 4,000	●	22	54	G3
	4.3 百の位までの概算	4.3 Aproximación a la centena	4,683 tiene 3 en las decenas →4, 600	●	23	56	G3
	4.4 千の位と百の位までの概算	4.4 Aproximación a la unidad de millar y a la centena	7,982 aumentan las unidades de millar o aumentan las centenas →8,000	●	24	58	G3
	4.5 復習問題	4.5 Practica lo aprendido	-	-	25	60	G3
かほう げんぽう 加法、減法 Suma y resta	2. 4桁までの数のたし算とひき算	Unidad 2. Suma y resta de números hasta de cuatro cifras	-	-	27	65	G3
	1.1 繰り上がりのない4桁の数のたし算	1.1 Sumemos números de cuatro cifras sin llevar	2,531+1,345=3,876	●	28	70	G3
	1.2 繰り上がりのない4桁までの数のたし算	1.2 Suma de números de hasta cuatro cifras sin llevar	4,735+162=4,897	●	29	72	G3


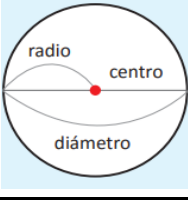
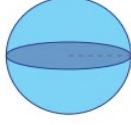
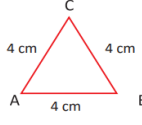
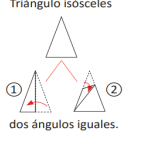
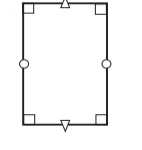
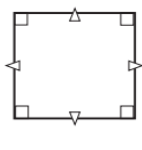

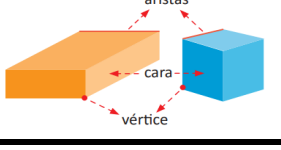
	2.1 1回繰り上がりのある4桁までの数のたし算	2.1 Suma de números de hasta cuatro cifras llevando una vez	1,325+2,418=3,743 (Se lleva 1 a las decenas)	●	30	74	G3
	2.2 2回繰り上がりのある4桁までの数のたし算	2.2 Suma de números de hasta cuatro cifras llevando dos veces	1,456+2,378=3,843 (Se lleva 1 a las decenas y a las centenas en orden)	●	31	76	G3
	2.3 3回繰り上がりのある4桁までの数のたし算	2.3 Suma de números de hasta cuatro cifras llevando tres veces	2,694+5,738=8,432 (Se lleva 1 a las decenas, centenas y unidades de millar en orden)	●	32	78	G3
	3.1 繰り上がりがない3つの数のたし算	3.1 Suma de tres números sin llevar	1,254+32+610=1,896	●	33	80	G3
	3.2 繰り上がりのある3つの数のたし算	3.2 Suma de tres números llevando	742+61+2,054=2,856 (Se lleva 1 a las centenas en orden)	●	34	82	G3
	3.3 復習問題	3.3 Practica lo aprendido	-	-	35	84	G3
	4.1 繰り下がりのない4桁の数のひき算	4.1 Resta de números de cuatro cifras sin prestar	5,467-2,341=3,126	●	36	86	G3
	4.2 繰り下がりのない、ひく数の桁数がひかれる数の桁数と異なるひき算	4.2 Restas con sustraendo de diferente cantidad de cifras sin prestar	4,675-324=4,351	●	37	88	G3
	4.3 繰り下がり1回の4桁までの数のひき算	4.3 Resta de números de hasta cuatro cifras prestando una vez	3,682-1,539=2,143 (Se presta 1 decena a unidades y quedan 7 decenas)	●	38	90	G3
	4.4 復習問題	4.4 Practica lo aprendido	-	-	39	92	G3
	5.1 繰り下がり2回の4桁の数のひき算	5.1 Resta de números de cuatro cifras prestando dos veces	2,652-1,398=1,254 (Se presta 1 decena a las unidades y 1 centena a las decenas)	-	40	94	G3
	5.2 繰り下がり2回の、ひく数の桁数がひかれる数の桁数と異なるひき算	5.2 Resta con sustraendo de diferente cantidad de cifras, prestando dos veces	1,349-580=769 (Se presta 1 centena a las decenas y 1 unidad de millar a las centenas)	●	41	96	G3
	5.3 繰り下がり2回の、ひかれる数の中の位がゼロのひき算	5.3 Restas cuyo minuendo tiene cero en las decenas, prestando dos veces	4,603-245=1,243 (Se presta 1 centena a las decenas y 1 decena a las unidades)	●	42	98	G3
	5.4 繰り下がり3回のひく数が3桁または4桁のひき算	5.4 Resta con sustraendo de tres o cuatro cifras, prestando tres veces	5,432-2,785=2,647 (Se presta 1 decena a las unidades, 1 centena a las decenas y 1 unidad de millar a las centenas)	●	43	100	G3
	5.5 繰り下がり3回のひく数が2桁までのひき算	5.5 Resta con sustraendo hasta de dos cifras, prestando tres veces	6,043-95=5,948 (Se presta 1 decena a las unidades, 1 unidad de millar a las centenas y 1 centena a las decenas)	●	44	102	G3
	5.6 復習問題	5.6 Practica lo aprendido	-	-	45	104	G3
じょうほう 乗法	4. かけ算	Unidad 4. Multiplicación	-	-	61	139	G3
Multiplicación	1.1 復習問題	1.1 Practica lo aprendido	-	-	62	144	G3
	1.2 被乗数を分解して行うかけ算	1.2 Multiplicación descomponiendo el multiplicando	12×5 12→10 y 2 10×5=50 2×5=10 50+10=60	●	63	146	G3
	2.1 10に1桁の数をかけるかけ算	2.1 Multiplicación del 10 por un número de una cifra	10×3=30	●	64	148	G3
	2.2 100と1,000に1桁の数をかけるかけ算	2.2 Multiplicación de 100 y 1,000 por un número de una cifra	100×5=500 1000×4=4000	●	65	150	G3

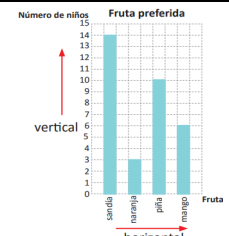
<p>けた けた けた かず けた かず 2.3 2桁、3桁、4桁の数に1桁の数をかけるかけ算</p>	2.3 Multiplicación con decenas, centenas y unidades de millar por una cifra	$20 \times 3$ $2 \times 3 = 6$ 60 (Se agrega 0 a 6 decenas)	●	66	152	G3
<p>けた けた かず けた かず く あ 2.4 2桁、3桁の数に1桁の数をかけ、繰り上がるかけ算</p>	2.4 Multiplicación de decenas y centenas por un número de una cifra llevando	$40 \times 3 = 120$ 4 decenas $\times 3 = 120$	●	67	154	G3
<p>ひっさん 3.1 筆算でのかけ算</p>	3.1 Multiplicación en forma vertical		●	68	160	G3
<p>じゅう くらい く あ ざん 3.2 十の位に繰り上がるかけ算</p>	3.2 Multiplicación llevando a las decenas		●	69	162	G3
<p>ひゃく くらい く あ ざん 3.3 百の位に繰り上がるかけ算</p>	3.3 Multiplicación llevando a las centenas		●	70	164	G3
<p>ふくしゅうもんだい 3.4 復習問題</p>	3.4 Practica lo aprendido	-	-	71	166	G3
<p>かい く あ ざん 3.5 2回繰り上がるかけ算、パート1</p>	3.5 Multiplicación llevando dos veces, parte 1		●	72	168	G3
<p>かい く あ ざん 3.6 2回繰り上がるかけ算、パート2</p>	3.6 Multiplicación llevando dos veces, parte 2		●	73	170	G3
<p>ふくしゅうもんだい 3.7 復習問題</p>	3.7 Practica lo aprendido	-	-	74	172	G3
<p>けた かず けた かず く あ 4.1 3桁の数に1桁の数をかけ、繰り上がりのないかけ算</p>	4.1 Multiplicación de tres cifras por una cifra sin llevar		●	75	174	G3
<p>けた かず けた かず じゅう くらい ひゃく くらい 4.2 3桁の数に1桁の数をかけ、十の位や百の位に繰り上がるかけ算</p>	4.2 Multiplicación de tres cifras por una cifra, llevando a las decenas o centenas		●	76	176	G3
<p>けた かず けた かず せん くらい く あ 4.3 3桁の数に0桁の数をかけ、千の位に繰り上がるかけ算</p>	4.3 Multiplicación de tres cifras por una cifra llevando a las unidades de millar		●	77	178	G3
<p>けた かず けた かず かい く あ 4.4 3桁の数に1桁の数をかけ、2回繰り上がるかけ算、パート1</p>	4.4 Multiplicación de tres cifras por una cifra llevando dos veces, parte 1		●	78	180	G3

	4.5 3桁の数に1桁の数をかけ、2回繰り上がるかけ算、パート2	4.5 Multiplicación de tres cifras por una cifra llevando dos veces, parte 2		●	79	182	G3
	4.6 3桁の数に1桁の数をかけ、3回繰り上がるかけ算	4.6 Multiplicación de tres cifras por una cifra llevando tres veces		●	80	184	G3
	4.7 復習問題	4.7 Practica lo aprendido	-	-	81	186	G3
	10. 複合計算	Unidad 10. Operaciones combinadas	-	-	165	171	G3
	1.1 かけ算のたし算やひき算をしましょう	1.1 Suma y resta con el signo de agrupación	$100-(40+48)=12$	●	166	176	G3
	1.2 かけ算のたし算やひき算のあるかけ算の組み合わせ	1.2 Combinación de multiplicación con suma o resta, con signos de agrupación	$20 \times (4+5)=180$	●	167	178	G3
	1.3 かけ算のないたし算やひき算のあるかけ算の組み合わせ	1.3 Combinación de multiplicación con suma o resta, sin signos de agrupación	$10-(2 \times 4)=2$	●	168	180	G3
	1.4 かけ算2つをたしたりひいたりしましょう	1.4 Suma o resta de dos multiplicaciones	$6 \times 2 + 8 \times 4 = 44$	●	169	182	G3
	1.5 計算順序	1.5 Orden de operaciones	$10-2 \times 3+4=10-6+4$ $=4+4$ $=8$	●	170	184	G3
	1.6 たし算とかけ算の交換法則	1.6 Propiedad conmutativa de suma o multiplicación	$5+3=3+5$ $6 \times 3=3 \times 6$	●	171	186	G3
	1.7 足し算の結合法則	1.7 Propiedad asociativa de la suma	$(17+3)+27=17+(3+27)$	●	172	188	G3
	1.8 掛け算の結合法則	1.8 Propiedad asociativa de la multiplicación	$(9 \times 2) \times 4 = 9 \times (2 \times 4)$	●	173	190	G3
	1.9 復習問題	1.9 Practica lo aprendido	-	-	174	192	G3
	2.1 未知の値	2.1 Valor desconocido	$\square + 62 = 100$	●	175	194	G3
	2.2 たし算やひき算での道の値	2.2 Valor desconocido en suma y resta	$100 - \square = 21$	●	176	196	G3
	2.3 かけ算やわり算での未知の数	2.3 Valor desconocido en multiplicación y división	$\square \times 4 = 20$	●	177	198	G3
	2.4 わり算での未知の数	2.4 Valor desconocido en la división	$\square \div 7 = 5$	●	178	200	G3
	2.5 復習問題	2.5 Practica lo aprendido	-	-	179	202	G3
	2.6 復習問題	2.6 Practica lo aprendido	-	-	180	204	G3
	2.7 学んだことを練習しよう	2.7 Practica lo aprendido	-	-	181	206	G3
じょほう 除法	6. わり算と比較	Unidad 6. División y comparación	-	-	95	5	G3
División	1.1 かけられる数またはかける数を求める	1.1 Encontrar el multiplicando o multiplicador	$3 \times \square = 12$	●	96	10	G3
	1.2 グループ数を求めるためのわり算	1.2 División para encontrar cantidad de grupos	Se reparten 12 galletas; dando 4 por persona, ¿a cuántas personas se les pueden repartir? $12 \div 4 = 3$	●	97	12	G3
	1.3 かけ算の九九を利用したわり算	1.3 División utilizando las tablas de multiplicar	$20 \div 5 = \square$ , $5 \times \square = 20$	●	98	14	G3
	1.4 復習問題	1.4 Practica lo aprendido	-	-	99	16	G3
	1.5 各グループの分量を求めるわり算	1.5 División para encontrar cantidad en cada grupo	12 chocolates se reparten entre 4 personas equitativamente, ¿cuántos chocolates tendrá cada persona? $12 \div 4 = 3$	●	100	18	G3

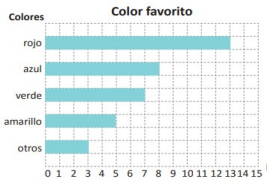
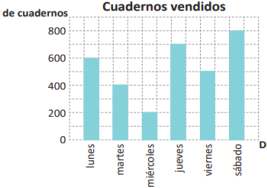
1.6 わる数の九九を利用してグループの分量を求める	1.6 Tablas de multiplicar del divisor para encontrar la cantidad en cada grupo	$20 \div 5 = \square, \square \times 5 = 20$	●	101	20	G3																									
1.7 わる数が1のわり算、またはわられる数が0のわり算	1.7 División con divisor 1, o dividendo 0	$6 \div 1 = 6, 6 \div 6 = 1, 0 \div 6 = 0$	●	102	22	G3																									
1.8 復習問題	1.8 Practica lo aprendido	-	-	103	24	G3																									
1.9 復習問題	1.9 Practica lo aprendido	-	-	104	26	G3																									
2.1 あまりのあるわり算、パート1	2.1 División con residuo, parte 1	$7 \div 3 = 2 \text{ residuo } 1$	●	105	30	G3																									
2.2 あまりのあるわり算、パート2	2.2 División con residuo, parte 2	$13 \div 4 = 3 \text{ residuo } 1$	●	106	32	G3																									
2.3 わり算の確かめ算	2.3 Comprobación del resultado de la división	-	●	107	34	G3																									
2.4 復習問題	2.4 Practica lo aprendido	-	-	108	36	G3																									
2.5 わり算の筆算	2.5 División en forma vertical	$19 \div 6 = 3 \text{ residuo } 1$ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px; margin: auto;"> <tr><td></td><td>1</td><td>9</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>8</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td></tr> </table>		1	9	6	-	1	8	3			1		●	109	38	G3													
	1	9	6																												
-	1	8	3																												
		1																													
2.6 復習問題	2.6 Practica lo aprendido	-	-	110	40	G3																									
2.7 答えを確かめる必要があるわりきれない式	2.7 División inexacta en la que se necesita analizar la respuesta	$19 \div 3 = 6 \text{ residuo } 1$	●	111	42	G3																									
2.8 わり算(一の位が0の2桁の数)÷(1桁の数)	2.8 División $DO \div U$	$60 \div 3 = 20$	●	112	44	G3																									
2.9 わり算(2桁の数)÷(1桁の数)=(2桁の数)分配	2.9 División $DU \div U = DU$ descomponiendo el dividendo, con la técnica de reparto	$66 \div 3 = 22$ $66 \rightarrow 60$ y 6 $60 \div 3 = 20$ $6 \div 3 = 2$ $20 + 2 = 22$	●	113	46	G3																									
2.10 わり算(2桁の数)÷(1桁の数)=(2桁の数)の筆算	2.10 División $DU \div U = DU$ en forma vertical	$72 \div 3 = 24$ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px; margin: auto;"> <tr><td>D</td><td>U</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td>6</td><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>	D	U		7	2	3	-	6	2	4		1	2	D	U	-	1	2					0			●	114	48	G3
D	U																														
7	2	3																													
-	6	2	4																												
	1	2	D	U																											
-	1	2																													
		0																													
2.11 復習問題	2.11 Practica lo aprendido	-	-	115	50	G3																									
2.12 (2桁の数)÷(1桁の数)=(2桁の数)あまりありの筆算	2.12 División en forma vertical $DU \div U = DU$ con residuo	$67 \div 5 = 13 \text{ residuo } 2$ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px; margin: auto;"> <tr><td>D</td><td>U</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>5</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>7</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>5</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr> </table>	D	U		6	7	5	-	5	1	3		1	7	D	U	-	1	5					2			●	116	52	G3
D	U																														
6	7	5																													
-	5	1	3																												
	1	7	D	U																											
-	1	5																													
		2																													
2.13 特別なわり算(2桁の数)÷(1桁の数)=(2桁の数)	2.13 Casos especiales de la división $DU \div U = DU$	$83 \div 4 = 2 \text{ residuo } 3$ <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center; width: 60px; margin: auto;"> <tr><td>D</td><td>U</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>8</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>3</td><td>D</td><td>U</td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td></tr> </table>	D	U		8	3	4	-	8	2	0		0	3	D	U	-		0					3			●	117	54	G3
D	U																														
8	3	4																													
-	8	2	0																												
	0	3	D	U																											
-		0																													
		3																													
2.14 復習問題	2.14 Practica lo aprendido	$12 \div 4 = \square, 4 \times \square = 12$	●	118	56	G3																									
3.1 倍数としてのグループ数	3.1 Cantidad de grupos como cantidad de veces	-	●	119	58	G3																									
3.2 わり算のグラフとかけ算のグラフ	3.2 Gráfica de división y multiplicación	$4 \times 5 = 20, 20 \div 5 = 4$	●	120	60	G3																									

	3.3 かけ算とわり算の帯グラフ、パート1	3.3 Gráfica de cinta en la multiplicación y división, parte 1		●	121	62	G3
	3.4 かけ算とわり算の帯グラフ、パート2	3.4 Gráfica de cinta en la multiplicación y división, parte 2		●	122	64	G3
	3.5 帯グラフを使った表現	3.5 Representación de la gráfica de cinta		●	123	66	G3
	3.6 復習問題	3.6 Practica lo aprendido	-	-	124	68	G3
ぶんすう い み あらわ した 分数的意味と表し方 Significado y representación de las fracciones	8. 分数	Unidad 8. Fracciones	-	-	143	119	G3
	1.1 メートル(分数)	1.1 El metro (fracciones)		●	144	122	G3
	1.2 1未満の分数	1.2 Fracciones menores que 1	Hay 3 veces 1/4 → 3/4	●	145	124	G3
	2.1 分数の分子と分母	2.1 Numerador y denominador de una fracción	3/5 3→numerador 5→denominador	●	146	126	G3
	2.2 分数表現	2.2 Representación de fracciones	3 veces 1/5m es 3/5m	●	147	128	G3
	2.3 分数の単位表現	2.3 Representación de la unidad como fracción	1 vez 1/4m es 1/4m 2 veces 1/4m es 2/4m	●	148	130	G3
	2.4 数直線上での分数	2.4 Fracciones en la recta numérica		●	149	132	G3
	3.1 数直線上での分数の位置	3.1 Ubicación de fracciones en la recta numérica		●	150	134	G3
	3.2 同分母の分数の比較	3.2 Comparación de fracciones con igual denominador	4/5m > 2/5m	●	151	136	G3
	3.3 復習問題	3.3 Practica lo aprendido	-	-	152	138	G3
	3. 角、線、円と球	Unidad 3. Ángulos, líneas, círculos y esferas	-	-	47	109	G3
	1.1 直角を見分けましょう	1.1 Identifiquemos ángulos rectos		●	48	112	G3
	1.2 角と直角の比較	1.2 Comparación de ángulos con el ángulo recto		●	49	114	G3
	1.3 直角に交わる直線	1.3 Rectas perpendiculares		●	50	116	G4
1.4 直角に交わる線の書き方	1.4 Trazo de rectas perpendiculares		●	51	118	G4	
1.5 平行な直線	1.5 Rectas paralelas		●	52	120	G4	
1.6 平行線の描き方	1.6 Trazo de rectas paralelas	-	●	53	122	G4	

	1.7 復習問題	1.7 Practica lo aprendido	-	-	54	124	G3
	2.1 円とその要素	2.1 El círculo y sus elementos		●	55	126	G3
	2.2 円の直径と半径の関係	2.2 Relación del diámetro con el radio de un círculo		●	56	128	G3
	2.3 円を描きます	2.3 Dibujo de círculos	-	●	57	130	G3
	2.4 球	2.4 Esfera		●	58	132	G3
	2.5 長さを比べる	2.5 Comparación de longitudes	-	●	59	134	G3
二等辺三角形、正三角形などの図形 Formas como triángulos isósceles y triángulos equilateros	5. 平面図形と立体図形	Unidad 5. Figuras planas y cuerpos geométricos	-	-	83	191	G3
	1.1 三角形の分類	1.1 Clasificación de triángulos		●	84	194	G3
	1.2 正三角形を描く	1.2 Dibujo de triángulos equiláteros	-	●	85	196	G3
	1.3 二等辺三角形と不等辺三角形を描く	1.3 Dibujo de triángulos isósceles y escalenos	-	-	86	198	G3
	1.4 三角形の角の特徴	1.4 Características de los ángulos de un triángulo		●	87	200	G3
	2.1 長方形	2.1 Rectángulos		●	88	202	G3
	2.2 正方形	2.2 Cuadrados		●	89	204	G3
	2.3 長方形と正方形を描く	2.3 Dibujo de rectángulos y cuadrados	-	●	90	206	G3
	3.1 三角形の周囲の長さ	3.1 Perímetro de triángulos	-	●	91	208	G3
	3.2 長方形と正方形の周りの長さ	3.2 Perímetro de rectángulos y cuadrados	-	●	92	210	G3
	4.1 直方体と立方体の定義	4.1 Definición de prismas rectangulares y cubos		●	93	212	G3
	4.2 直方体と立方体の特徴	4.2 Características de prismas rectangulares y cubos		●	94	214	G3
	7. 算数の活用	Unidad 7. Aplicaciones matemáticas	-	-	125	77	G3
1.1 長さの単位としてのメートル	1.1 El metro como unidad de longitud	1cm, 1m	●	126	82	G3	

	1.2 巻尺の使用 まきじゃく しよう	1.2 Uso de la cinta métrica	-	●	127	84	G3
	1.3 センチからメートルへの変換とその逆の変換 へんかん ぎゃく へんかん	1.3 Conversión de centímetros a metros y viceversa	110cm→100cm+10 cm →1m+10cm	●	128	86	G3
	1.4 メートルとセンチの長さのたし算とひき算 なが ざん ざん	1.4 Suma y resta de longitudes en metros y centímetros	2m40cm+1m50cm =(2m+1m)+ (40cm+50cm) =3m+90cm	●	129	88	G3
	1.5 長さの単位としてのキロメートル なが たんい	1.5 El kilómetro como unidad de longitud	1km=1,000m	●	130	90	G3
	1.6 キロメートルとメートルの長さのたし算とひき算 なが ざん ざん	1.6 Suma y resta de longitudes en kilómetros y metros	1km10m+1km480m=2km 490m	●	131	92	G3
	1.7 メートルからキロメートルへの変換とその逆の変換 へんかん ぎゃく へんかん	1.7 Conversión de metros a kilómetros y viceversa	1,350m+2km70m 1,350km=1350m 2km70m=2070m	●	132	94	G3
	2.1 容量の単位としてのミリリットル ようりょう たんい	2.1 El mililitro como unidad de capacidad	1000ml=10dl=1l	●	133	96	G3
	2.2 ミリリットルからリットルへの変換とその逆の変換 へんかん ぎゃく へんかん	2.2 Conversión de mililitros a litros y viceversa	1,250ml=1l250ml	●	134	98	G3
	2.3 ガロン、ボトル、カップの換算 かんさん	2.3 Equivalencia entre galón, botella y taza	1 galón equivale a 5 botellas. 1 botella equivale a 3 tazas. 1 galón equivale a 15 tazas.	●	135	100	-
	3.1 重さの単位としてのオンス おも たんい	3.1 La onza como unidad de peso	1lb=16oz	●	136	102	-
	3.2 リブラからオンスへの変換とその逆の変換	3.2 Conversión de libras a onzas y viceversa	2lb y 16oz →1lb=16oz 16×2 32+4=36 (oz)	●	137	104	-
	4.1 経過時間 けいかじかん	4.1 El tiempo transcurrido	70min=1h 10min	●	138	106	G3
	4.2 出来事の終了時刻 できごと しゅうりょうじこく	4.2 La hora final de un evento	-	●	139	108	G3
	4.3 出来事の開始時刻 できごと かいしじこく	4.3 La hora inicial de un evento	-	●	140	110	G3
	4.4 秒と分との関係 びょう ふん かんけい	4.4 El segundo y su relación con el minuto	1 minuto = 60segundos	●	141	112	G3
	4.5 復習問題 ふくしゅうもんだい	4.5 Practica lo aprendido	-	-	142	114	G3
ひょう ぼう 表と棒グラフ	9. お金と棒グラフ かね ぼう	Unidad 9. Moneda y gráfica de barras	-	-	153	1	-
Tablas y gráficos de barras	1.1 ドル (\$) にするためにセンターポ (¢) を足す かね ざん	1.1 Suma centavos (¢) para formar el dólar (\$)	\$1=100¢	●	154	146	-
	1.2 ドルのセンターポのお金のたし算 かね ざん	1.2 Suma con cantidades en dólares y centavos	\$23.46+\$14.34 dólares:23+14=37 centavos:46+34=80 →\$37.80	●	155	148	-
	1.3 ドルとセンターポのお金のひき算 かね ざん	1.3 Resta con cantidades de dinero en dólares y centavos	\$28.35-\$27.25 dólares:28-27=1 centavos:35-25=10 →\$1.10	●	156	150	-
	2.1 縦棒グラフの解釈 たてぼう かいしゃく	2.1 Interpretación de la gráfica de barras verticales		●	157	152	G3



	<p>よこぼう かいしゃく 2.2 横棒グラフの解釈</p>	<p>2.2 Interpretación de la gráfica de barras horizontales</p>		●	158	154	G3
	<p>めもり こと ぼう かいしゃく 2.3 目盛が異なる棒グラフの解釈</p>	<p>2.3 Interpretación de gráficas de barras con diferentes escalas</p>		●	159	156	G3
	<p>めもり ぼう さくせい 2.4 1の目盛の棒グラフの作成</p>	<p>2.4 Construcción de gráficas de barras con escala 1</p>	-	●	160	158	G3
	<p>おお ひとめもり ぼう さくせい 2.5 1より大きい目盛の棒グラフの作成</p>	<p>2.5 Construcción de gráficas de barras con escala mayor que 1</p>	-	●	162	161	G3
	<p>ぼう めもり せんたく 2.6 棒グラフのための目盛の選択</p>	<p>2.6 Selección de una escala para la gráfica de barras</p>	-	●	163	163	G3
	<p>ふくしゅうもんだい 2.7 復習問題</p>	<p>2.7 Practica lo aprendido</p>	-	-	164	165	G3