

所報「はちけん」

発行者

八王子市教育委員会
学校教育指導課

発行日

令和7年(2025年)10月10日

No.1

はちおうじっ子の学力向上のために

今回は、はちおうじっ子の学力向上についてお知らせします。本市では、義務教育学校修了段階において、はちおうじっ子が社会生活を営む上で最低限身に付けるべき基礎的・基本的な学習内容を確実に身に付けるために、令和5年度(2023年度)より「はちおうじっ子ミニマム」に取り組んでいます。

令和7年度(2025年度)は、4月に「はちおうじっ子ミニマム」(第1回)を実施し、小学校及び義務教育学校第6学年から中学校第3学年及び義務教育学校第9学年の児童・生徒約15,000人が取り組み、国語 **530人**、算数 **1,415人**が全問正解を達成しました。

また、夏季休業期間中に「全問正解チャレンジ」を実施し、のべ **10,786人**が挑戦した結果、新たに **2,607人**の児童・生徒が全問正解を達成することができました。各学校においては、全問正解を達成した児童・生徒に、パーフェクト賞を授与していただいています。結果の詳細は、次頁より記載しています。

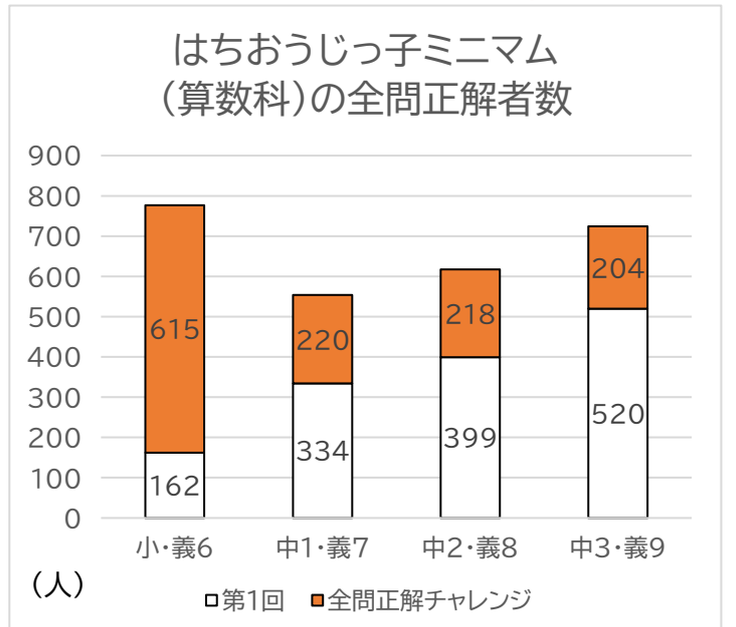
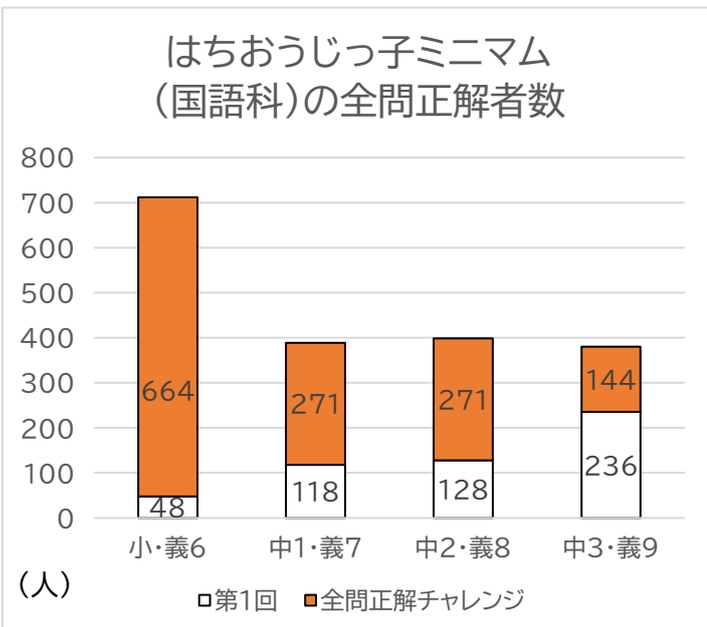
「はちおうじっ子ミニマム」(第2回)は、令和7年(2025年)11月10日(月)から11月28日(金)までの期間で実施します。第2回の実施に向け、9月より児童・生徒の学習用端末の情報ポータルにて「はちおうじっ子ミニマム(類似問題)」に取り組めるようになっておりますので、朝学習や補習の時間、家庭学習等で繰り返し挑戦することができますので、各学校でぜひ御活用ください。

国語科	第1回	全問正解 チャレンジ後
全問正解者数 (人)	530	1,880

算数科	第1回	全問正解 チャレンジ後
全問正解者数 (人)	1,415	2,672

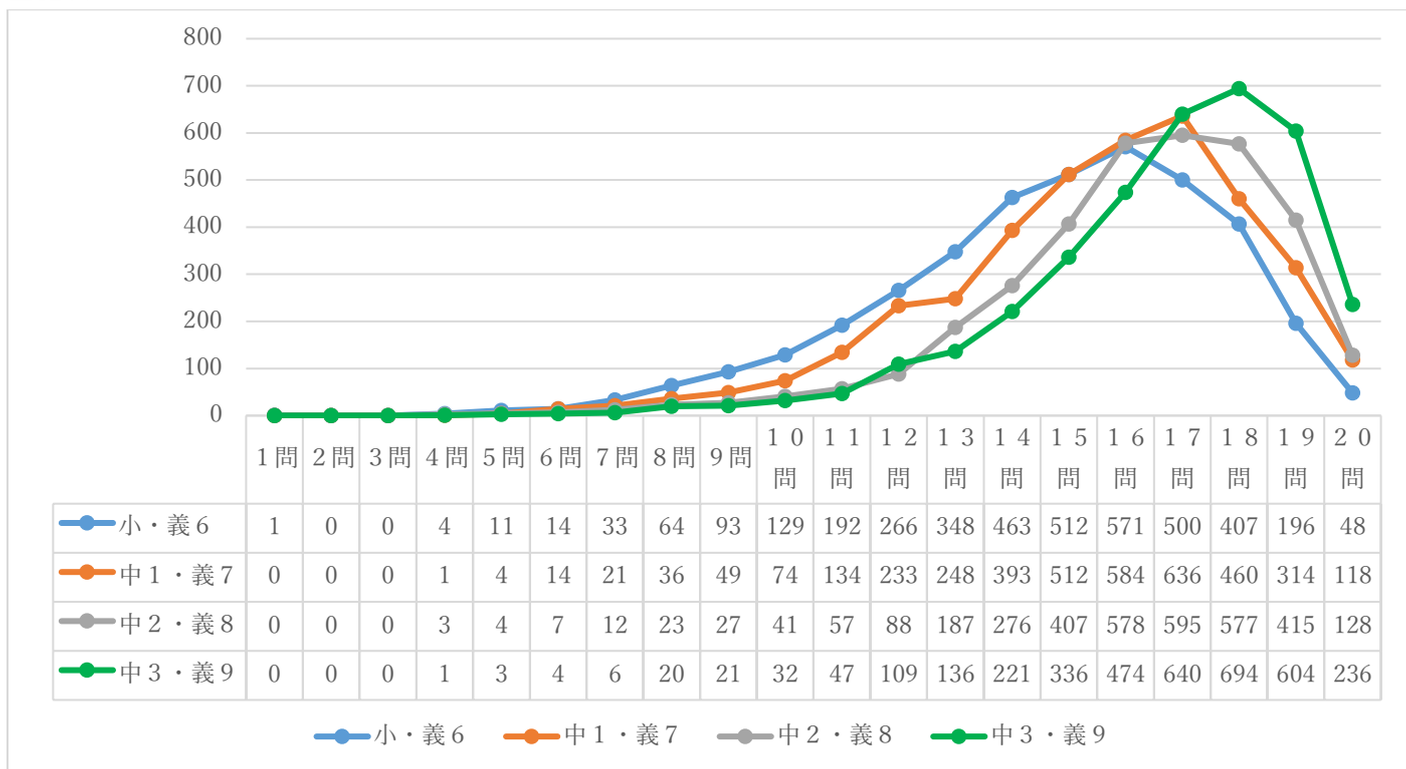
+1,350

+1,257

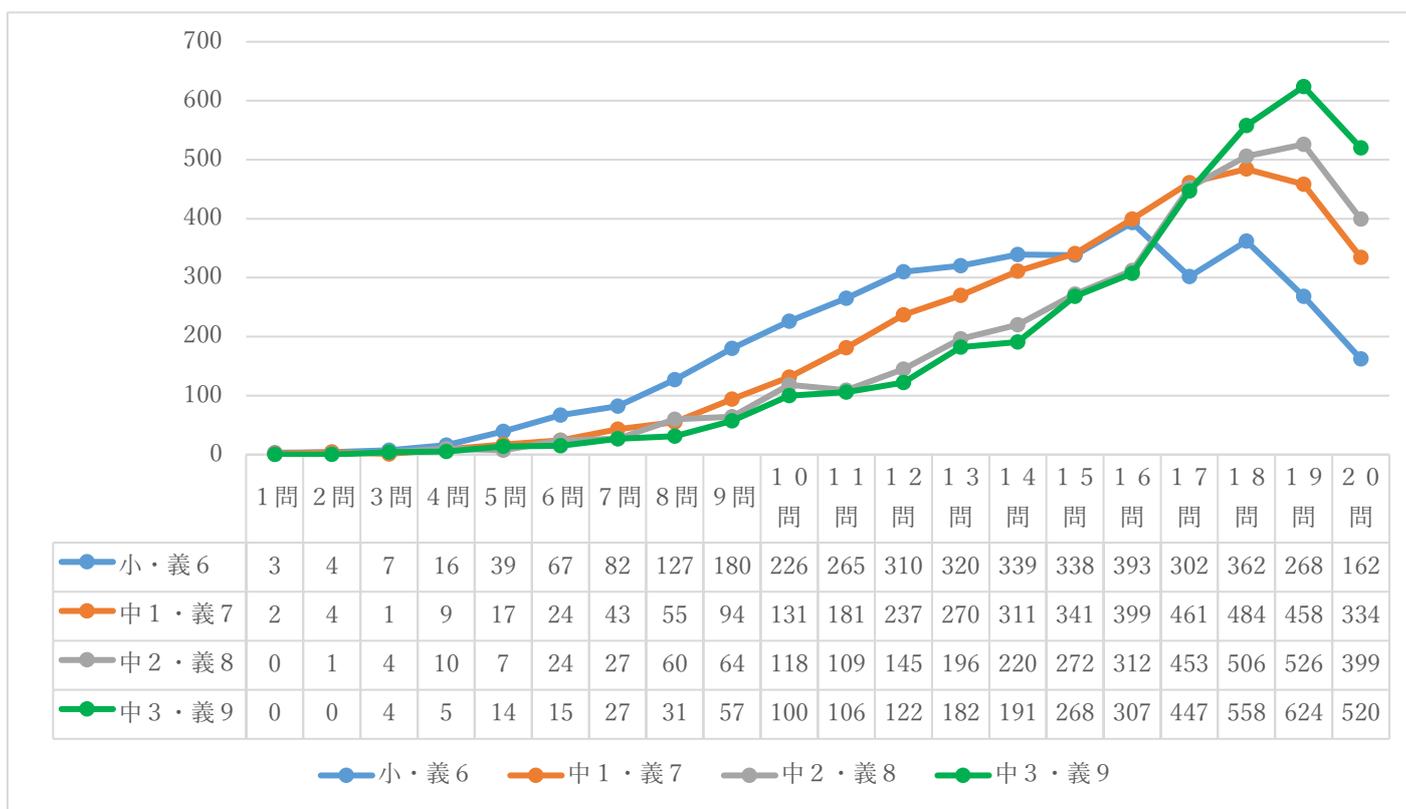


令和7年度(2025年度)はちおうじっ子ミニマム(第1回)設問別正答者数

国語科



算数科



教育研究所「はちけん」ホームページで、研究や研修等の情報を更新しています。ぜひ、御一読ください。

教育研究所「はちけん」HP→



はっちお〜じ

令和7年度はちおうじっ子ミニマム（第1回）国語科 結果

問題番号	設問	選択肢（緑色が正答）								学年	小6	中1・義7	中2・義8	中3・義9	全体	
		選択肢1	回答率(%)	選択肢2	回答率(%)	選択肢3	回答率(%)	選択肢4	回答率(%)							
1	武者ぶるいする。	①むしゃ	79.2	②ぶし	3.3	③ぶしゃ	17.5			回答者数	3,848	3,831	3,425	3,584	14,688	
										正解者数(人)	3,002	2,859	2,720	3,048	11,629	
										正答率	78.0%	74.6%	79.4%	85.0%	79.2%	
2	カメラを構える。	①かな	3.0	②かま	96.7	③こう	0.3			回答者数	3,712	3,724	3,319	3,446	14,201	
										正答率	96.5%	97.2%	96.9%	96.1%	96.7%	
3	快いあいさつをする。	①こちよ	16.8	②こころよ	81.6	③よ	1.6			回答者数	3,477	2,950	2,781	2,777	11,985	
										正答率	90.4%	77.0%	81.2%	77.5%	81.6%	
4	司会をつとめる。	①努	9.2	②務	90.6	③勉	0.2			回答者数	3,546	3,298	3,112	3,345	13,301	
										正答率	92.2%	86.1%	90.9%	93.3%	90.6%	
5	優勝こうほに、ぜんせんしたが負けた。	①全戦	31.5	②前線	16.4	③善戦	52.1			回答者数	1,308	1,933	2,045	2,371	7,657	
										正答率	34.0%	50.5%	59.7%	66.2%	52.1%	
6	生きようそうに勝ち残る。	①競走	14.6	②競争	78.9	③共走	6.5			回答者数	2,699	2,928	2,859	3,096	11,582	
										正答率	70.1%	76.4%	83.5%	86.4%	78.9%	
7	有名な作家のこうえん会に行く。	①公園	3.0	②講演	52.5	③公演	44.5			回答者数	1,834	1,909	1,834	2,133	7,710	
										正答率	47.7%	49.8%	53.5%	59.5%	52.5%	
8	体育館のドアをかいほうする。	①開放	87.3	②解放	12.4	③快方	0.3			回答者数	3,063	3,348	3,094	3,316	12,821	
										正答率	79.6%	87.4%	90.3%	92.5%	87.3%	
9	問題を解く時間をはかる。	①図	2.2	②計	42.0	③量	1.2	④測	54.6	回答者数	1,313	1,714	1,501	1,648	6,176	
										正答率	34.1%	44.7%	43.8%	46.0%	42.0%	
10	友だちの「だち」を漢字で書きます。次の①と②で正しいと思うものを選びなさい。	①達	79.5	②達	20.5					回答者数	2,782	3,224	2,757	2,920	11,683	
										正答率	72.3%	84.2%	80.5%	81.5%	79.5%	
11	「ことわる」を漢字で書きます。次の①と②で正しいと思うものを選びなさい。	①断わる	15.1	①断る	84.9					回答者数	3,112	3,221	2,975	3,164	12,472	
										正答率	80.9%	84.1%	86.9%	88.3%	84.9%	
12	下線部の言葉を漢字にしなさい。 「がんばって練習してきたので、 <u>ぜったい</u> に勝ちたいです。」	①絶体	3.2	②絶対	96.1	③全対	0.4	④全体	0.3	回答者数	3,715	3,638	3,294	3,475	14,122	
										正答率	96.5%	95.0%	96.2%	97.0%	96.1%	
13	次の文で、まちがった漢字を使っているものを1つ選びなさい。	①実験の方法を考える。	2.4	②放送委員として活動する。	3.0	③遺作を扱う。	46.0	④祖父の家を訪問する。	48.5	回答者数	1,747	1,649	1,629	2,106	7,131	
										正答率	45.4%	43.0%	47.6%	58.8%	48.5%	
14	次の文を読み、正しいものを1つ選びなさい。 「姉は、私が母から預かった荷物を持ってきた。今、荷物を持っているのは、だれでしょうか。」	①姉	95.2	②妹	1.3	③私	2.4	④母	1.1	回答者数	3,553	3,650	3,294	3,485	13,982	
										正答率	92.3%	95.3%	96.2%	97.2%	95.2%	
15	次の文を読み、正しいものを1つ選びなさい。 「私は、姉が友だちにもらったおかしを食べてしまった。」 おかしをもらったのは、だれでしょうか。」	①私	9.8	②姉	86.6	③友だち	2.9	④妹	0.7	回答者数	3,062	3,283	3,092	3,280	12,717	
										正答率	79.6%	85.7%	90.3%	91.5%	86.6%	
16	次の文の内容と合っているものを1つ選びなさい。 「私は、たろうさんから鉄ぼうの足かけ前回りを教えてもらいました。たろうさんは、はなこさんからバドミントンのサーブを教えてもらいました。」	①鉄棒を教えてもらったのは、たろうさんである。	15.2	②バドミントン教えたのは、たろうさんである。	77.6	③誰にも教えてもらっていないのは、私である。	2.7	④教えたり、教わったりしているのは、はなこさんである。	4.6	回答者数	2,599	2,812	2,872	3,110	11,393	
										正答率	67.5%	73.4%	83.9%	86.8%	77.6%	
17	次の文の内容と合っているものを1つ選びなさい。 「今週の土曜日は、弟といっしょにおじいさんに動物園へ連れて行ってもらう予定だったが、弟が熱を出したので、来週の日曜日に予定を変更した。」	①来週の日曜日は、動物園に行く予定になった。	93.8	②今週の日曜日は、おじいさんと動物園に行った。	2.3	③来週の日曜日は、最初から動物園に行くことになっていた。	2.9	④弟が熱を出したので、おじいさんと二人で動物園に行った。	1.0	回答者数	3,511	3,609	3,229	3,434	13,783	
										正答率	91.2%	94.2%	94.3%	95.8%	93.8%	
18	次の文の内容と合っているものを1つ選びなさい。 「ふじもり小学校は、たきやま小学校よりも児童数が多い。たかお小学校は、ふじもり小学校よりも児童数が多い。」	①児童数が一番多いのは、ふじもり小学校である。	5.4	②児童数が一番少ないのは、ふじもり小学校である。	6.9	③児童数が二番目に多いのは、たかお小学校である。	7.2	④児童数が一番少ないのは、たきやま小学校である。	80.5	回答者数	2,716	3,081	2,901	3,126	11,824	
										正答率	70.6%	80.4%	84.7%	87.2%	80.5%	
19	次の文章から読み取れるものを1つ選びなさい。 「近年、スマートフォンが普及し、日常生活がより便利になっている。しかし、アプリやゲームを使って気付かないうちに高額な支払いを求められたり、夜遅くまで使ってしまう生活が乱れてしまったりするおそれがある。スマートフォンを利用する際には、家庭で使い方のルールを決めることが大切である。」	①スマートフォンは便利なので、夜遅くまで使ってもよい。	1.5	②アプリやゲームを使っているうちに、お金の支払いを求められることがある。	88.2	③スマートフォンを使うときは、相手のことを考える必要がある。	10.4				回答者数	3,173	3,363	3,112	3,303	12,951
										正答率	82.5%	87.8%	90.9%	92.2%	88.2%	
20	次の文章から読み取れないものを1つ選びなさい。 「保護者の皆様へ 今年も合唱コンクールの時期がやってきました。今年は、学校創立100周年を記念して地域の方にも参加していただくことになりました。ぜひ、お越しください。 なお、日時等は、以下のとおりです。 日時 11月24日(月)午前9時から 場所 体育館 持ち物 スリッパ ※同日に使わなくなった上ばきの回収も行ってまいります。ご家庭に使わなくなった上ばきがあれば、ぜひご協力ください。」	①合唱コンクールは、体育館で行われる。	8.6	②今年度は、人数制限を行う。	78.6	③持ち物には、スリッパである。	6.1	④地域の人も合唱コンクールに参加できる。	6.7	回答者数	2,675	2,969	2,852	3,050	11,546	
										正答率	69.5%	77.5%	83.3%	85.1%	78.6%	

令和7年度はちおうじっ子ミニマム（第1回）算数科 結果

問題番号	設問	選択肢（緑色が正答）						学年	小6	中1・義7	中2・義8	中3・義9	全体		
		選択肢1	回答率(%)	選択肢2	回答率(%)	選択肢3	回答率(%)							選択肢4	回答率(%)
1	うしさんは、今いるところをもとにして、左に3マス、下に2マス行ったところにいる友だちに会いに行きました。うしさんが会いに行った友だちは、だれでしょう。	① 	0.7	② 	0.6	③ 	98.7		回答者数	3,790	3,856	3,453	3,577	14,676	
									正解者数(人)	3,708	3,813	3,422	3,541	14,484	
	正答率		97.8%		98.9%		99.1%		99.0%		98.7%				
		2	「あひるさん」のいる場所は、「ぞうさん」の場所をもとにすると、どのように表すことができますか。	① 	0.6	② 	47.5	③ 	3.4	④ 	48.5	回答者数	1,568	1,823	1,754
	正答率		41.4%		47.3%		50.8%		55.1%		48.5%				
		3	次の展開図のうち、立方体になるものを選びなさい。	① 	1.4	② 	3.4	③ 	5.7	④ 	89.5	回答者数	3,208	3,499	3,146
	正答率		84.6%		90.7%		91.1%		91.6%		89.5%				
		4	37+58の計算をして、次の中から答えを選びなさい。	① 95	98.0	② 428	0.4	③ 85	1.2	④ 328	0.4	回答者数	3,671	3,787	3,392
	正答率		96.9%		98.2%		98.2%		98.6%		98.0%				
		5	472-56の計算をして、次の中から答えを選びなさい。	① 424	2.7	② 426	2.7	③ 416	94.0	④ 528	0.6	回答者数	3,426	3,649	3,276
	正答率		90.4%		94.6%		94.9%		96.1%		94.0%				
		6	42×15の計算をして、次の中から答えを選びなさい。	① 62	0.8	② 252	3.3	③ 520	5.4	④ 630	90.5	回答者数	3,220	3,584	3,195
	正答率		85.0%		92.9%		92.5%		91.7%		90.5%				
		7	8.4×0.1の計算をして、次の中から答えを選びなさい。	① 0.084	2.4	② 0.84	87.4	③ 8.4	6.6	④ 84	3.6	回答者数	3,200	3,391	3,024
	正答率		84.4%		87.9%		87.6%		89.7%		87.4%				
		8	350÷70の計算をして、次の中から答えを選びなさい。	① 0.5	2.1	② 5	85.3	③ 28	2.3	④ 50	10.3	回答者数	3,085	3,265	3,005
	正答率		81.4%		84.7%		87.0%		88.5%		85.3%				
		9	40÷1.6の計算をして、次の中から答えを選びなさい。	① 0.25	5.5	② 2.5	20.0	③ 25	72.3	④ 250	2.2	回答者数	2,540	2,749	2,536
	正答率		67.0%		71.3%		73.4%		77.9%		72.3%				
		10	A~Dの分数の中で、下の分数より小さい分数はどれですか。	① $\frac{1}{2}$	10.7	② $\frac{3}{4}$	7.0	③ $\frac{3}{7}$	74.4	④ $\frac{7}{10}$	7.9	回答者数	2,365	2,869	2,722
	正答率		62.4%		74.4%		78.8%		82.6%		74.4%				
		11	下の分数の計算をして、次のA~Dの中から答えを選びなさい。	① $\frac{11}{12}$	85.7	② $\frac{3}{7}$	7.8	③ $\frac{12}{7}$	1.9	④ $\frac{10}{12}$	4.6	回答者数	3,135	3,328	2,967
	正答率		82.7%		86.3%		85.9%		87.8%		85.7%				
		12	7×2+8÷2の計算をして、次の中から答えを選びなさい。	① 11	10.2	② 18	85.2	③ 30	2.9	④ 35	1.7	回答者数	2,809	3,300	3,110
	正答率		74.1%		85.6%		90.1%		91.9%		85.2%				
		13	60-30÷(10-4)の計算をして、次の中から答えを選びなさい。	① 5	21.9	② 25	4.1	③ 50	2.9	④ 55	71.1	回答者数	1,994	2,759	2,739
	正答率		52.6%		71.6%		79.3%		82.2%		71.1%				
		14	私は、1000円のサンダルを20%引きの値段で買おうとしています。代金はいくらですか。	① 900円	4.0	② 800円	84.4	③ 980円	9.9	④ 1200円	1.7	回答者数	2,949	3,204	2,996
	正答率		77.8%		83.1%		86.8%		90.5%		84.4%				
		15	同じ500円のパンを買うのに、南大沢店では30%引き、高尾店では120円引きで売っています。どちらの方が安く売っていますか。	① 南大沢店	68.9	② 高尾店	25.6	③ どちらも同じ	5.5			回答者数	2,149	2,686	2,560
	正答率		56.7%		69.7%		74.1%		75.8%		68.9%				
		16	私は、もとの金額の20%オフでふてばこを買いました。代金は960円でした。もとの値段はいくらですか。	① 768円	5.2	② 980円	12.8	③ 1152円	28.2	④ 1200円	53.8	回答者数	1,635	2,039	2,048
	正答率		43.1%		52.9%		59.3%		60.7%		53.8%				
		17	同じ品質のぶた肉があります。A店では300gを720円で、B店では200gを500円で売っています。同じ量を買う場合どちらのほうが安く買えますか。	① A店の方が安い	65.2	② B店の方が安い	29.6	③ どちらも同じ	5.2			回答者数	2,196	2,518	2,355
	正答率		57.9%		65.3%		68.2%		69.8%		65.2%				
		18	このクーポンを使って、1000円のランチセットと、400円のドリンクバーを頼みます。代金を計算するときの正しい組み合わせを1つ選びなさい。	① ランチセット700円と、ドリンクバー120円で820円	7.0	② ランチセット700円と、ドリンクバー280円で980円	12.5	③ ランチセット1000円と、ドリンクバー280円で1280円	62.9	④ ランチセット1000円と、ドリンクバー120円で1120円	17.6	回答者数	1,916	2,296	2,379
	正答率		50.6%		59.5%		68.9%		73.8%		62.9%				
		19	時速36kmの自動車が3時間で進む道のりは何kmですか。	① 12km	12.4	② 33km	5.0	③ 39km	6.1	④ 108km	76.5	回答者数	2,550	2,953	2,779
	正答率		67.3%		76.6%		80.5%		82.5%		76.5%				
		20	お父さんは、今、時速80kmで車を運転しています。「次のサービスエリアまで、あと20km」という標示がありました。あと何分で、次のサービスエリアに着きますか。 ※なお、お父さんは、一定の速さで車を運転するとします。	① 4分後	23.6	② 15分後	46.4	③ 20分後	17.7	④ 25分後	12.3	回答者数	1,434	1,791	1,675
	正答率		37.8%		46.4%		48.5%		53.2%		46.4%				