

全道統一漢字・計算コンクール

準備プリント集

小6

●漢字

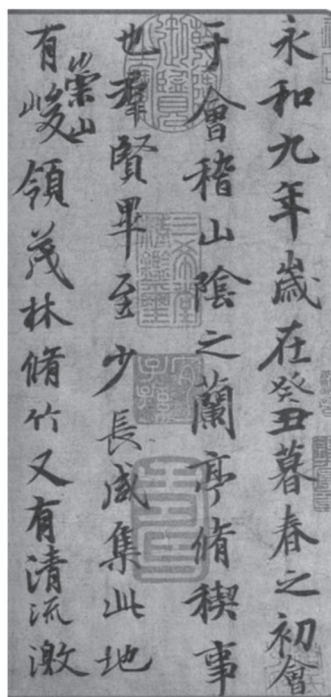
小6の教科書までで学習する漢字と月の異名・二十四節気を236題のせています。

トメ、ハネ、ハライなどに注意して、ていねいに練習しよう。

●計算

小6の10月までに教科書で学習した内容です。全部で200題(50題×4回)あります。

途中の計算をていねいに書いて解いてみよう。



紙に書かれた「行書」
現代から二千年ほど前の中国(漢の時代)で「紙」が発明されました。それによって、文字を使う人々が増え、その使い方によってさまざまな書体が生まれてきました。左図は王羲之の書いた「蘭亭序」で、行書の代表的なものです。

[小町算]

$$\begin{aligned}123-45-67+89&=100 \\123-4-5-6-7+8-9&=100 \\12-3-4+5-6+7+89&=100 \\1+23-4+5+6+78-9&=100 \\1+2+3-4+5+6+78+9&=100 \\1\times 2\times 3\times 4+5+6+7\times 8+9&=100 \\1+2+3+4+5+6+7+8\times 9&=100\end{aligned}$$

小町算…1から9までの数字を使い、なるべく順序をくずさないで、数字の間に+、-、×、÷を入れ、一定の数にする計算のことをいいます。



漢字計算コンクール準備プリントの使い方

- 漢字計算コンクールの目的は、漢字は、「正しい漢字の知識を増やすことと正確に書ける」ことです。計算は、「速く、正確に計算できる」ことです。
- この準備プリントは、漢字は第1回から第5回までに236題あります。この中から、コンクールでは100題を出します。計算は第1回から第4回まであります。1枚1枚がコンクールの予想問題になっています。
- 漢字は、トメ、ハネ、ハライなどに注意して、1枚10分程度で行い、知識を増やしていねいに正確に書けるよう練習をしてください。
計算は、目標時間を意識しながら解くことで、速く、正確に計算する練習をしてください。
解き終わったら、解答を見て、自己採点をしてください、間違えた問題は□にチェックして解き直しをし、実力を向上させてください。
- 結果は下の表に記録してください。また、計算は解いた時間も書き込んでください。満点をめざして、くり返しおこなってください。

<漢字編>

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/50点	点/50点	点/50点	点/50点	月の異名 二十四節気

<計算編>

	第1回	第2回	第3回	第4回
学習日	月 日	月 日	月 日	月 日
得点	点/100点	点/100点	点/100点	点/100点
① [目標時間5分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
② [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
③ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
④ [目標時間4分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑤ [目標時間2分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑥ [目標時間3分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
⑦ [目標時間2分]	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒
時間の合計	分 秒	分 秒	分 秒	分 秒

準備プリント 〈漢字編〉 第1回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) ガンカに広がる美しい景色。
 (24) 自分のコセイをのばす。
 (23) 新しいジュウキョに移る。
 (22) 道路がフツキユウする。
 (21) 昔はブシの世の中でした。
 (20) この本はブアツい。
 (19) ショウジョウをいただく。
 (18) 人エイセイを打ち上げる。
 (17) ケワしい山道を歩く。
 (16) タンペンの物語を読む。
 (15) サカダちの練習をする。
 (14) 北極の氷がだんだんへっている。
 (13) 野球のソシツがある。
 (12) カリのすがたを見せる。
 (11) スイアツが強い。
 (10) 紙が激しくモえる。
 (9) 赤と白の絵の具をマゼる。
 (8) テセイのマフラーをあむ。
 (7) 友だちに仕事をマカせる。
 (6) ソウゴウ学習の時間。
 (5) 学者のコウエンを聴き。
 (4) フタタび友だちと会う。
 (3) 新しいシヨクギョウにつく。
 (2) 大きな船をツクル。
 (1) キョウミのある本を読む。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
					い			しい		ち	って				える	ぜる		せる			び		る	

配点各一点

- (50) 家までのリヤクズをかく。
 (49) ザツシュの犬をかう。
 (48) 木のミキに手を回す。
 (47) ソセンをうやまう。
 (46) 必要にオウじて買う。
 (45) クマのセイタイを研究する。
 (44) テストのヘイキン点を出す。
 (43) 友だちとヨロコビを分かち合う。
 (42) ユタかな社会を目指す。
 (41) マズしい国々を助ける。
 (40) 畑にヒリョウをまく。
 (39) 国語のチシキを多くする。
 (38) ゴミがだんだんフえる。
 (37) 家と家のサカイ。
 (36) 知らない町で道にマヨう。
 (35) 自分のシュギをつらぬく。
 (34) ケツエキを調べる。
 (33) 自転車のジコが多い。
 (32) 兄の失敗をせめる。
 (31) 母が機をオる。
 (30) 町の文化をデンシヨウする。
 (29) 台風でソングイをこうむる。
 (28) 紙がヤブれる。
 (27) ツネに努力をおこたらない。
 (26) これはヒバイヒンです。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
				じて			び	かな	しい			える		う				める	る			れる		に

学習日 月 日

得点 正答数 題×1点= 点/50点

準備プリント 〈漢字編〉 第2回

次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) 心のササ^えとなる小説がある。
- (24) 日本のセイジ^ジに関心がある。
- (23) 地震^{じしん}はテンサイ^{サイ}です。
- (22) 実験^{じけん}のカテイ^{テイ}をメモする。
- (21) カゼ^{カゼ}が広がるのをフセ^グぐ。
- (20) イシ^{イシ}の指示どおりに薬を服用する。
- (19) お寺のホンドウ^{ドウ}でお参りする。
- (18) 時間^{じかん}にはカギリ^リがある。
- (17) 司会^{しかい}をツト^トめる。
- (16) チョウ^{チョウ}ウのサイ^{サイ}シユウ^{ユウ}をする。
- (15) ハンザイ^{ザイ}をにくむ。
- (14) シュクガ^{クガ}会を開く。
- (13) キンガ^{ンガ}クを確かめる。
- (12) 石油^{せつゆ}をユニユウ^{ユウ}する。
- (11) ショウヒゼイ^{ゼイ}をはらう。
- (10) 木のエダ^{エダ}を折る。
- (9) おハカ^{ハカ}をきれいにする。
- (8) フクスウ^{フクスウ}の外国語を話せる。
- (7) ユウコウ^{ユウコウ}な方法を考えつく。
- (6) 勉強^{べんきやう}するシュウカン^{カン}がつく。
- (5) いろいろなシカク^{カク}をとる。
- (4) おこづかいがアマ^マる。
- (3) 姉にマンガ^{マンガ}をカ^カす。
- (2) 友だちを家にマ^マネく。
- (1) ねんど^{ねんど}でハンガ^{ンガ}をつくる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
																お								
え				ぐ			り	める													る	す	く	

配点各一点

- (50) 二つの数はヒレ^イする。
- (49) 立ち入りキンシ^シの札。
- (48) すぐれたギジュツ^{ジュツ}を身につける。
- (47) 持ち物のテンケン^{ケン}を行う。
- (46) 第一インショウ^{ショウ}が大切だ。
- (45) キュウキュウシャ^{シャ}を手配する。
- (44) 新しいコウシャ^{シャ}が建つ。
- (43) きれいなサク^クラが庭にさいた。
- (42) 試合に負けたゲンイン^{イン}を考える。
- (41) モウフ^{モウフ}をていねいにたたむ。
- (40) かれはツマ^{ツマ}と子にやさしい。
- (39) なかのよいフウフ^{フウフ}が歩いてくる。
- (38) 大会をウンエイ^{エイ}する。
- (37) ヨットで太平洋をコウカイ^{カイ}する。
- (36) お母さんが作ったベントウ^{トウ}はおいしい。
- (35) おばさんにヒサしぶり^{しぶり}に会った。
- (34) エイエン^{エイエン}の平和を願う。
- (33) ヤサしい問題から解く。
- (32) 外国にリュウガク^{ガク}する。
- (31) 時間は大切なザイサン^{サン}だ。
- (30) ノウコウ^{ノウコウ}に適した土地だ。
- (29) ゴミ箱をセツチ^{セツチ}する。
- (28) 相手のジョウケン^{ケン}をのむ。
- (27) ジュンジョ^{ジュンジョ}よくならぶ。
- (26) 川の水位をカンソク^{ソク}する。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
															しぶり		しい							

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点＝	点/50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

準備プリント 〈漢字編〉 第3回

■ 次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) コトなる考えを述べる。
- (24) ムズカしい問題を解く。
- (23) カイダンをかけ上げる。
- (22) 道路に大きなアナがあく。
- (21) 濃霧でシカイがきかない。
- (20) 学校でウサギをシイクする。
- (19) 少年団にシヨゾクする。
- (18) ミヤクをはかる。
- (17) キソクをみんなで守る。
- (16) 自分のノウリヨクをみがく。
- (15) よいシドウ方法を考える。
- (14) アメリカのダイトウリヨウ。
- (13) チームをヒキいる。
- (12) ココロよい風がふいてくる。
- (11) かれの無実をシヨウメイする。
- (10) 自分のココロザシをつらぬく。
- (9) テッコウセキをほりだす。
- (8) セイセキがどんどん上がる。
- (7) おどろいて馬がアバれる。
- (6) 日本のレキシに関心がある。
- (5) みんながサンドウした。
- (4) タンサン入りのジュース。
- (3) 新たなセイドを決める。
- (2) 新聞のチョウカンを読む。
- (1) ワタでふとんをつくる。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
なる	しい											いる	い					れる						

配点各一点

- (50) ハラを立てる。
- (49) 歯がとてもイタむ。
- (48) けんかのチュウサイをする。
- (47) ツルのオンガエし。
- (46) 海岸のカンチョウ時間を調べる。
- (45) イシツブツを交番にとどける。
- (44) 「ゼンは急げ」ということわざ。
- (43) その案は学級会でヒケツされた。
- (42) 水面にウツる月の光。
- (41) 大会でユウシヨウした。
- (40) 平和なクラしが一番。
- (39) ウタガいを晴らす。
- (38) 近くの森をサンサクする。
- (37) 問題のシヨリをすばやく行う。
- (36) 熱は水をジヨウキに変える。
- (35) 野菜を倉庫にチヨゾウする。
- (34) アブない場所で遊ばない。
- (33) 川のリュウイキ面積を調べる。
- (32) 友だちを大きな声でヨぶ。
- (31) 花が咲きミダれる。
- (30) 矢的的をイる。
- (29) 自分のヤクワリを果たす。
- (28) 姉がジュンパクのドレスを着る。
- (27) 晴れスガタを親に見せる。
- (26) 雨がふる日はいやだ。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
	む		し					る		らし	い				ない			ぶ	れる	る				る

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点＝	点/50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

準備プリント 〈漢字編〉 第4回

■次の線のカタカナを漢字で書きなさい。

- (25) ポプラの木がナラなんでいる。
- (24) ジョじヤやの鐘かねが鳴る。
- (23) 家のウうラらに川がある。
- (22) サトさウうを控ひかえめめに入れる。
- (21) 物語のハイひケけイいを考える。
- (20) 手てをていねいにアあラらう。
- (19) 腕うでのキンきんニにクくをきたえる。
- (18) 父の教おしえを胸むねにキきザざむ。
- (17) 掃除機そうじきでゴごミみをキきユゆウうインいんする。
- (16) 魚いしのナイなゾぞウうをとりさる。
- (15) なるべくミみツつシしユゆウうしない。
- (14) 足りない部分ぶぶんをオおギぎナなう。
- (13) みんなからヒひハはンんを受うける。
- (12) ワカクサわかくさが芽め生せいえる。
- (11) ツクエつくえの上うへをかたづけづける。
- (10) タテたてと横よこを合あわせせる。
- (9) カンタンかんたんなやり方かたを教おしえてもらもらう。
- (8) クラスくらすでトとウうギぎを重おもねねる。
- (7) このああたたりのチちソそウうを調しらべべる。
- (6) イいチちヨよウうの薬くすりを飲のむ。
- (5) 各国こくごのシしユゆノのウうがああつつままる。
- (4) 好このきな本ほんをサさガがす。
- (3) ホほウうリりツつを守まもる。
- (2) 絵えのテてンんジじをすする。
- (1) オおサさナない子この世よ話わをすする。

(25)	(24)	(23)	(22)	(21)	(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(10)	(9)	(8)	(7)	(6)	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
んで					う		む				う										す			い

配点各一点

- (50) 食器しやくきを棚なにオおサさめめる。
- (49) ケけンんリりを行使しする。
- (48) サクバンさくばんから雨あめがふふっつてている。
- (47) ハイはいの病びやう気きに注ちゆ意いしてしている。
- (46) スすてててあるゴごミみを拾ひろう。
- (45) 気き温おんのカかンんダだンんの差さがが大おほきいい。
- (44) カかジュじゆエえんをいいととななむ。
- (43) リりんジじの会かい議ぎがが開ひらかかれる。
- (42) ジじゆクくした柿かきを食たべべる。
- (41) 友ともだちのおおタクたくににううかかががう。
- (40) 相あ手ての考こうええをソそんチちョウうする。
- (39) セせいザざの名な前まえを覚おぼええる。
- (38) ああのの人ひとははキきんベべんなな人ひとだ。
- (37) セせんモもんカかにに話わををううかかががう。
- (36) タイたいヨよウうケけいのの星ほし。
- (35) スすイいリりものの本ほんがが大おほきいだ。
- (34) ベべツつサさツつの本ほんをを買かう。
- (33) ふふととワわレれににかかええる。
- (32) 飛と行こう機きのモもケけいをを作つくる。
- (31) 川かのミみナなモもトとををささぐぐる。
- (30) ソそんザざい感かんののああるる人ひと。
- (29) ケけいサさツつシしョよを見み学まなぶ。
- (28) バばスすののカかイいスすウうケけんをを使つかう。
- (27) ワわタたクくシしのの考こうええをを発はつ表ひょうする。
- (26) スすいチちョクくにに立たててる。

(50)	(49)	(48)	(47)	(46)	(45)	(44)	(43)	(42)	(41)	(40)	(39)	(38)	(37)	(36)	(35)	(34)	(33)	(32)	(31)	(30)	(29)	(28)	(27)	(26)
める				てて				した	お															

学習日	月	日	得点	正答数	題×1点＝	点/50点
-----	---	---	----	-----	-------	-------

準備プリント 〈漢字編〉 第5回

月の異名とは、「和風月名」と呼ばれる日本独自の月の呼び方です。下の欄のAには月の異名を漢字で書き、Bには読みをひらがなで書きなさい。コンクールでは、月の異名を漢字で書く問題を出します。

異名	読み方	月	由来
睦月	むつき	一月	正月に親類が集まる、睦(むつ)び(親しくする)の月。
如月	きさらぎ	二月	まだ寒さが残っていて、衣を重ね着する月。
弥生	やよい	三月	草木が生い茂る月。
卯月	うづき	四月	卯の花の月。
皐月	さつき	五月	早苗を植える月。
水無月	みなづき	六月	水の月で、田に水を引く月の意と言われる月。
文月	ふづき (いみづき)	七月	稲の穂が実る月。
葉月	はづき	八月	木々の葉が落ちる月。
長月	ながつき	九月	夜が長くなる月。
神無月	かんなづき (かみなづき)	十月	全国の神々が出雲大社に集まり、神がいなくなる月。
霜月	しもつき	十一月	霜の降る月。
師走	しわす	十二月	経をあげるために師僧が東西を馳せ走る月。

※由来については、他にも説があります。

二十四節気は、季節が太陽の動きに伴って移り変わってゆくことをふまえ、冬至、夏至、春分、秋分の4つを基準にして、一年を24等分にしたものです。二十四節気をそれぞれ読めるようにしてください。コンクールでは、二十四節気の読みの問題を出します。

二十四節気	太陽暦 相当月日	意味
立春	二月四日頃	寒さは厳しいが、日差しが春めいてくる頃。
雨水	二月十八日頃	雪から雨へと変わり、積もった雪もとけだす頃。
啓蟄	三月六日頃	冬籠りから目覚めた虫が、穴をひらいて顔を出す頃。
春分	三月十一日頃	昼夜の長さがほぼ同じになる日。
清明	四月五日頃	すべてのものが春の息吹を謳歌する頃。
穀雨	四月二十日頃	やわらかな春雨に農作物が潤う頃。
立夏	五月六日頃	新緑に彩られたさわやかな晴天が続く頃。
小満	五月二十一日頃	すべてのものが次第に成長し、天地に満ちはじめる頃。
芒種	六月六日頃	穀物の種をまく頃。
夏至	六月二十一日頃	太陽高度が最も高く、一年で最も昼が長い日。
小暑	七月七日頃	だんだん暑さが増していく頃。
大暑	七月二十三日頃	暑さが最も厳しくなる頃。
立秋	八月七日頃	これから少しずつ涼しくなり、秋の気配が漂いだす頃。
処暑	八月二十三日頃	暑さも峠をこえ、朝晩の涼しさに初秋の息遣いを感じる頃。
白露	九月八日頃	草花に朝露がつき、秋の趣が深まる頃。
秋分	九月二十三日頃	昼夜の長さがほぼ同じになる日。
寒露	十月八日頃	草木に冷たい露が降りる頃。
霜降	十月二十三日頃	早朝に霜が降りはじめの頃。
立冬	十一月八日頃	木枯らしが吹き、冬の訪れを感じる頃。
小雪	十一月二十二日頃	日を追うごとに寒さも増し、野山に初雪が舞い始める頃。
大雪	十二月七日頃	山の峰々に雪がかぶり、平地にも雪が降る頃。
冬至	十二月二十二日頃	太陽高度が最も低く、一年で最も昼が短い日。
小寒	一月五日頃	池や川の氷も厚みを増し、寒さが厳しくなる頃。
大寒	一月二十日頃	冷えこみもはげしく、寒さが最も厳しい頃。

学習日 月 日

〈漢字編〉第1回 解答

- (25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)
- 興味 形に注意します。
造る 形に注意します。
職業 一番下の横画はつきぬけます。
再び 一番下の横画はつきぬけます。
講演 一番下の横画はつきぬけます。
総合 「王」ではありません。
任せる 「王」ではありません。
手製 「比」の部分は四画です。
混ぜる 形に注意します。
燃える 形に注意します。
水圧 形に注意します。
仮 形に注意します。
素質 形に注意します。
減つて 「用」ではありません。
逆立ち 「用」ではありません。
短編 「用」ではありません。
険しい 「干」ではありません。
衛星 「ん」ではありません。
賞状 「ん」ではありません。
分(部)厚い 下の横画の方が短い。
武士 下の横画の方が短い。
復旧 「ん」ではありません。
住居 「ん」ではありません。
個性 筆順を正しく覚えましょう。
眼下 筆順を正しく覚えましょう。
- (50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)
- 非売品 「ん」ではありません。
常に 「ん」ではありません。
破れる 形に注意します。
損害 形に注意します。
伝承 形に注意します。
織る 形に注意します。
責める 形に注意します。
事故 「ミ」の位置に注意します。
血液 ハネ方に注意します。
主義 「ハ」の位置に注意します。
迷う ハネ方に注意します。
境 形に注意します。
増える 形に注意します。
知識 形に注意します。
肥料 「今」ではありません。
貧しい 「今」ではありません。
豊かな 「今」ではありません。
喜び 「今」ではありません。
平均 「今」ではありません。
生態 「今」ではありません。
応じて 「今」ではありません。
祖先 「ん」ではありません。
幹 「ん」ではありません。
雑種 「車」ではありません。
略図 「車」ではありません。

〈漢字編〉第2回 解答

- (25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)
- 版画 形に注意します。
招く 「借」ではありません。
貸す 「借」ではありません。
余る 「借」ではありません。
資格 「母」ではありません。
習慣 「母」ではありません。
有効 「母」ではありません。
複数 「母」ではありません。
お墓 「ん」ではありません。
枝 「兄」ではありません。
消費税 「ん」ではありません。
輸入 「ん」ではありません。
金額 「ん」ではありません。
祝賀 「ん」ではありません。
犯罪 「ん」ではありません。
採集 「ん」ではありません。
務める 「予」ではありません。
限り 「予」ではありません。
本堂 「ん」ではありません。
医師 たて画は上をつきだしません。
防ぐ 形に注意します。
過程 形に注意します。
天災 形に注意します。
政治 形に注意します。
支え 形に注意します。
- (50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)
- 観測 「貝」ではありません。
順序 「矛」ではありません。
条件 「木」ではありません。
設置 横画は三本です。
農耕 横画は三本です。
財産 「ん」ではありません。
留学 「ん」ではありません。
易しい 「易」ではありません。
永遠 「ん」ではありません。
久しぶり 「ん」ではありません。
弁当 「ん」ではありません。
航海 「ん」ではありません。
運営 「ん」ではありません。
夫婦 「ん」ではありません。
妻 筆順を正しく覚えましょう。
毛布 「困」ではありません。
原因 「困」ではありません。
桜 形に注意します。
校舎 下の横画の方が長い。
救急車 総画数は六画です。
印象 総画数は六画です。
点検 総画数は六画です。
技術 総画数は六画です。
禁止 総画数は四画です。
比例 総画数は四画です。

〈漢字編〉第3回 解答

- (25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)
- 綿 「貝」ではありません。
朝刊 「制」と「製」の使い方がちがいに注意します。
炭酸 「ん」ではありません。
賛同 「ん」ではありません。
歴史 形に注意します。
暴れる 形に注意します。
成績 「積」ではありません。
鉄鉱石 下の横画の方が短い。
志 下の横画の方が短い。
証明 「ん」ではありません。
快い 「ん」ではありません。
率いる 「ん」ではありません。
大統領 「ん」ではありません。
指導 「ん」ではありません。
能力 「貝」ではありません。
規則 「貝」ではありません。
脈 形に注意します。
所属 形に注意します。
飼育 「食」ではありません。
視界 「ん」ではありません。
穴 「ん」ではありません。
階段 「ん」ではありません。
難しい 横画は二本です。
異なる 横画は二本です。
- (50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)
- 降る 「干」ではありません。
姿 たて画の上の部分はつき出します。
純白 たて画の上の部分はつき出します。
役割 形に注意します。
射る 形に注意します。
乱れる 形に注意します。
呼ぶ 形に注意します。
流域 形に注意します。
危ない 形に注意します。
貯蔵 「丞」の部分の形に注意します。
蒸気 「丞」の部分の形に注意します。
処理 形に注意します。
散策 形に注意します。
疑い 形に注意します。
暮らし 形に注意します。
優勝 形に注意します。
映る 形に注意します。
否決 形に注意します。
善 形に注意します。
遺失物 「千」ではありません。
干潮 「千」ではありません。
恩返し 「ん」ではありません。
仲裁 「ん」ではありません。
痛む 形に注意します。
腹 部首名は「にくづき」です。

〈漢字編〉第4回 解答

(25) (24) (23) (22) (21) (20) (19) (18) (17) (16) (15) (14) (13) (12) (11) (10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1)

並んで | 除夜 | 裏 | 砂糖 | 背景 | 洗う | 筋肉 | 刻む | 吸引 | 内臓 | 密集 | 補う | 批判 | 若草 | 机 | 縦 | 簡單 | 討議 | 地層 | 胃腸 | 首脳 | 探す | 法律 | 展示 | 幼い

「刀」ではありません。
 形に注意します。
 「易」ではありません。
 「ン」ではありません。
 筆順を正しく覚えましょう。
 「ネ」ではありません。
 筆順を正しく覚えましょう。
 「ン」ではありません。
 「易」ではありません。
 形に注意します。

(50) (49) (48) (47) (46) (45) (44) (43) (42) (41) (40) (39) (38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26)

収める | 権利 | 昨晚 | 肺 | 捨て | 寒暖 | 果樹園 | 臨時 | 熟した | お宅 | 尊重 | 星座 | 勤勉 | 専門家 | 太陽系 | 推理 | 別冊 | 我 | 模型 | 源 | 存在 | 警察署 | 回数券 | 私 | 垂直

筆順を正しく覚えましょう。
 総画数は四画です。
 形に注意します。
 「目」ではありません。
 横画は三本です。
 形に注意します。
 「易」ではありません。
 横画はつき出します。
 横画はつき出します。
 「易」ではありません。
 右上に点はつけません。
 「易」ではありません。
 「カ」ではありません。
 「所」ではありません。
 筆順を正しく覚えましょう。
 「イ」はまちがいです。
 「カ」ではありません。
 「所」ではありません。

準備プリント 〈計算編〉 第1回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $136+342$

□(2) $5683+2136$

□(3) $924-837$

(1)

(2)

(3)

□(4) $6651-4765$

□(5) 19×53

□(6) 207×502

(4)

(5)

□(7) $184\div 8$

□(8) $138\div 23$

□(9) $56-35+41$

(6)

(7)

(8)

□(10) $235-41-156$

□(11) $12\times 6\times 3$

□(12) $204\div 6\times 5$

(9)

(10)

(11)

(12)

2 次の計算をなさい。ただし、わり算はわりきれぬまで計算をなさい。[目標時間4分]

□(1) $0.4+0.5$

□(2) $16.77+0.7$

□(3) $2.8-1.5$

(1)

(2)

(3)

□(4) $4.47-2.32$

□(5) $0.4-0.1+0.5$

□(6) 2.5×7

(4)

(5)

(6)

□(7) 3.7×4.9

□(8) $43.2\div 3.6$

□(9) $9.1\div 2.6$

(7)

(8)

(9)

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $1\frac{3}{5}\times\frac{1}{4}$

□(2) $\frac{7}{18}\div\frac{5}{6}$

□(3) $1\frac{1}{15}\div 2\frac{2}{9}$

(1)

(2)

(3)

□(4) $\frac{1}{3}\times 2.1$

□(5) $\frac{1}{6}\div 4\times\frac{12}{17}$

□(6) $4\frac{2}{7}\div 1\frac{12}{13}\div 5\frac{1}{5}$

(4)

(5)

(6)

4 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1) $32 - (11 + 13)$ □(2) $13 + 4 \times 6 - 11$ □(3) $8 \times 9 - 36 \div 6$
- (4) $(16 - 9) \times 8$ □(5) $(40 - 5) \div (13 - 8)$ □(6) $(15 + 13 \times 9) \div 11$
- (7) $12 - (12 + 6) \div 6$ □(8) $2 \times (50 - 24) \div 13$ □(9) $173 \times 17 + 27 \times 17$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

5 次の計算をしなさい。[目標時間2分]

- (1) $\frac{4}{5} - \frac{1}{2} - \frac{1}{6}$ □(2) $\frac{7}{9} - \left(\frac{5}{6} - \frac{3}{4}\right)$
- (3) $1\frac{7}{8} + \frac{5}{6} + 1\frac{1}{3}$ □(4) $3\frac{7}{9} - \left(1\frac{1}{6} + \frac{2}{3}\right)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

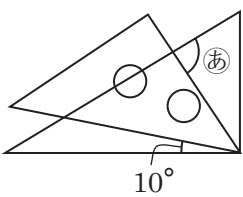
6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

- (1) 54と72の最大公約数は、□です。
- (2) 1から100までの整数のうち、8の倍数は全部で□個あります。
- (3) $6.8 \div 9$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商□あまり□です。
- (4) 70点、85点、65点、80点、90点の平均は、□点です。
- (5) 分速300mを時速で表すと、時速□kmになります。
- (6) 高さが9cm、面積が 36cm^2 の三角形の底辺は、□cmです。
- (7) 半径が6cmの円の面積は、□ cm^2 です。ただし、円周率は3.14とします。

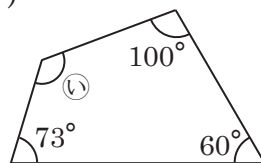
(1)	
(2)	個
(3)	商 あまり
(4)	点
(5)	時速 km
(6)	cm
(7)	cm^2

7 次の図で、角㉑～㉓の大きさを求めなさい。[目標時間2分]

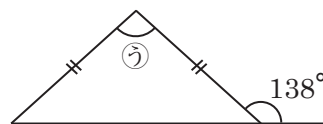
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) 二等辺三角形



(1)	㉑	度
(2)	㉒	度
(3)	㉓	度

学習日	月	日	得点	正答数	題×2点=	点/100点
-----	---	---	----	-----	-------	--------

準備プリント 〈計算編〉 第2回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $475+517$

□(2) $9198+6229$

□(3) $1053-378$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $8537-2315$

□(5) 43×25

□(6) 304×408

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $252\div 9$

□(8) $357\div 51$

□(9) $91+21-53$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $115+127+139$

□(11) $36\times 7\div 4$

□(12) $576\div 3\div 8$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をなさい。ただし、わり算はわりきれぬまで計算をなさい。[目標時間4分]

□(1) $6.8+4.7$

□(2) $4.52+5.63$

□(3) $2.5-1.8$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $5.2-3.92$

□(5) $0.7+0.4-0.5$

□(6) 0.7×23

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 2.3×1.5

□(8) $84\div 1.2$

□(9) $27.3\div 4.2$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $\frac{6}{13}\times 2\frac{1}{4}$

□(2) $\frac{3}{14}\div \frac{4}{7}$

□(3) $10\div 2\frac{2}{9}$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $1\frac{1}{7}\times 1.25$

□(5) $\frac{3}{8}\times \frac{5}{9}\div \frac{1}{6}$

□(6) $1\frac{1}{35}\div \frac{2}{5}\div 3\frac{3}{7}$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

□(1) $60 - (20 - 9)$ □(2) $24 + 2 \times 27 \div 9$ □(3) $52 \div 13 + 7 \times 8$

□(4) $56 \div (25 - 17)$ □(5) $(34 - 18) \times (8 + 4)$ □(6) $38 - (2 \times 6 + 8)$

□(7) $21 - (15 + 30) \div 9$ □(8) $4 \times 6 \div (31 - 23)$ □(9) $206 \times 45 - 45 \times 6$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

5 次の計算をしなさい。[目標時間2分]

□(1) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{5}{12}$ □(2) $\frac{5}{6} + (\frac{3}{4} - \frac{2}{3})$

□(3) $1\frac{1}{4} + \frac{3}{8} - \frac{1}{12}$ □(4) $6\frac{3}{5} - (1\frac{4}{5} + \frac{3}{4})$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

□(1) 6と10の最小公倍数は、□です。

□(2) 1から10までの整数のうち、約数が2個しかない整数は□個あります。

□(3) $8.2 \div 3.9$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商□あまり□です。

□(4) 54g, 52g, 56g, 50gの平均は、□gです。

□(5) 秒速6mを分速で表すと、分速□mになります。

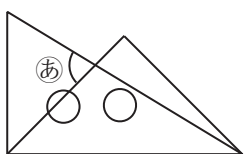
□(6) 円周が37.68cmの円の半径は、□cmです。ただし、円周率は3.14とします。

□(7) 底辺が7cm、高さが14cmの三角形の面積は、□ cm^2 です。

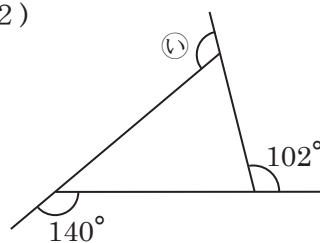
(1)	
(2)	個
(3)	商 □ あまり □
(4)	g
(5)	分速 □ m
(6)	cm
(7)	cm^2

7 次の図で、角㉑～㉕の大きさを求めなさい。[目標時間2分]

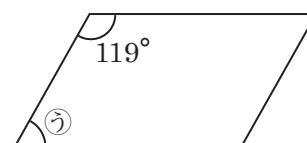
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) 平行四辺形



(1)	㉑	度
(2)	㉒	度
(3)	㉕	度

準備プリント 〈計算編〉 第3回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $623+486$

□(2) $1876+5485$

□(3) $856-235$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $7256-3432$

□(5) 27×38

□(6) 403×306

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $392\div 7$

□(8) $207\div 69$

□(9) $78-29-31$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $418-198+232$

□(11) $54\div 9\times 8$

□(12) $112\times 5\times 3$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をなさい。ただし、わり算はわりきれぬまで計算をなさい。[目標時間4分]

□(1) $0.2+0.4$

□(2) $23.78+42.36$

□(3) $5.3-2.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $12.87-7.74$

□(5) $2.6-0.8-0.4$

□(6) 0.9×16

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 4.2×3.7

□(8) $74.7\div 0.9$

□(9) $34.5\div 7.5$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $2\frac{1}{7}\times\frac{3}{5}$

□(2) $\frac{3}{20}\div\frac{7}{8}$

□(3) $2\frac{2}{5}\div 1\frac{1}{15}$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $1\frac{1}{12}\times 0.4$

□(5) $\frac{2}{9}\div 4\times\frac{6}{7}$

□(6) $1\frac{3}{5}\times\frac{9}{14}\div 1\frac{5}{7}$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。[目標時間4分]

- (1) $39 + (51 - 32)$ □(2) $40 - 63 \div 7 \div 3$ □(3) $15 \times 3 - 75 \div 3$
- (4) $(7 + 8) \times 6$ □(5) $(13 + 11) \div (9 - 3)$ □(6) $75 - (21 + 56 \div 7)$
- (7) $8 + 2 \times (32 - 18)$ □(8) $48 \div (30 - 6) \times 5$ □(9) $19 \times 60 + 31 \times 60$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

5 次の計算をしなさい。[目標時間2分]

- (1) $\frac{5}{6} - \frac{3}{5} + \frac{1}{10}$ □(2) $\frac{8}{9} - (\frac{1}{2} + \frac{1}{3})$
- (3) $3\frac{1}{3} - \frac{7}{9} - \frac{5}{6}$ □(4) $2\frac{4}{5} - (\frac{6}{7} + \frac{9}{10})$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

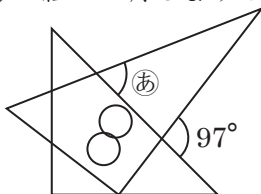
6 次の□にあてはまる数を答えなさい。[目標時間3分]

- (1) 16と24の最大公約数は、□です。
- (2) 13の倍数のうち、最も大きい2けたの整数は□です。
- (3) $17.3 \div 2.8$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
- (4) 11cm, 7cm, 12cm, 6cmの平均は、□cmです。
- (5) 秒速20mで走るバスが、1kmの道のりを進むのにかかる時間は、□秒です。
- (6) 底辺が8cm, 面積が32cm²の三角形の高さは、□cmです。
- (7) たてが14cm, まわりの長さが38cmの長方形の面積は、□cm²です。

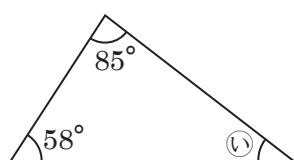
(1)	
(2)	
(3)	商 あまり
(4)	cm
(5)	秒
(6)	cm
(7)	cm ²

7 次の図で、角㉔～㉖の大きさを求めなさい。[目標時間2分]

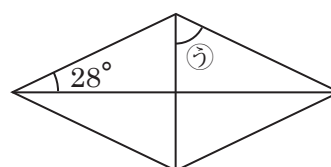
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) ひし形



(1)	㉔	度
(2)	㉕	度
(3)	㉖	度

準備プリント 〈計算編〉 第4回

配点各2点

1 次の計算をなさい。[目標時間5分]

□(1) $756+589$

□(2) $6253+3124$

□(3) $463-127$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $9058-8149$

□(5) 55×13

□(6) 507×208

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

□(7) $196\div 4$

□(8) $405\div 45$

□(9) $23+48+17$

(6)	
-----	--

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

□(10) $189+243-356$

□(11) $98\div 7\div 2$

□(12) $153\times 6\div 9$

(9)	
-----	--

(10)	
------	--

(11)	
------	--

(12)	
------	--

2 次の計算をなさい。ただし、わり算はわりきれぬまで計算をなさい。[目標時間4分]

□(1) $1.2+3.5$

□(2) $2.43+3.21$

□(3) $10-9.6$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $6.16-2.43$

□(5) $5.3-2.7+1.6$

□(6) 1.3×21

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

□(7) 6.3×2.9

□(8) $78\div 1.3$

□(9) $7.6\div 0.8$

(7)	
-----	--

(8)	
-----	--

(9)	
-----	--

3 次の計算をなさい。[目標時間3分]

□(1) $\frac{9}{16}\times 2\frac{2}{3}$

□(2) $\frac{7}{15}\div \frac{7}{9}$

□(3) $18\div 1\frac{4}{5}$

(1)	
-----	--

(2)	
-----	--

(3)	
-----	--

□(4) $3.2\times \frac{1}{8}$

□(5) $\frac{1}{6}\div \frac{5}{12}\div \frac{4}{5}$

□(6) $1\frac{1}{6}\times 1\frac{13}{14}\div 9$

(4)	
-----	--

(5)	
-----	--

(6)	
-----	--

4 次の計算をしなさい。〔目標時間4分〕

- (1) $23 - (46 - 31)$ □(2) $30 - 95 \div 5 + 4$ □(3) $84 \div 3 - 5 \times 4$
- (4) $7 \times (28 - 16)$ □(5) $(95 - 15) \div (12 - 7)$ □(6) $(94 - 11 \times 2) \div 6$
- (7) $19 + (14 - 6) \div 2$ □(8) $32 \div (12 - 8) \div 4$ □(9) $69 \times 8 - 49 \times 8$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
(7)	
(8)	
(9)	

5 次の計算をしなさい。〔目標時間2分〕

- (1) $\frac{1}{2} + \frac{9}{10} - \frac{14}{15}$ □(2) $\frac{5}{6} - \left(\frac{1}{10} + \frac{1}{2}\right)$
- (3) $7\frac{5}{12} - 4\frac{1}{5} + \frac{5}{6}$ □(4) $2\frac{1}{2} - \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{6}\right)$

(1)	
(2)	
(3)	
(4)	

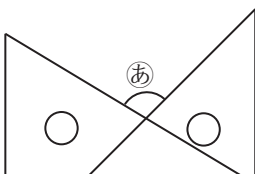
6 次の□にあてはまる数を答えなさい。〔目標時間3分〕

- (1) 10と18の最小公倍数は、□です。
- (2) 24の約数の個数は、□個です。
- (3) $57.4 \div 24$ のわり算の商を $\frac{1}{10}$ の位まで求め、あまりも出すと、商 □ あまり □ です。
- (4) 75点、93点、96点の平均は、□点です。
- (5) 時速12kmを分速で表すと、分速 □ mになります。
- (6) 高さが4cm、面積が68cm²の平行四辺形の底辺は、□cmです。
- (7) 直径が6cmの円の面積は、□cm²です。ただし、円周率は3.14とします。

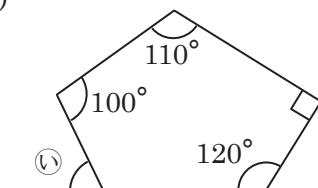
(1)	
(2)	個
(3)	商 あまり
(4)	点
(5)	分速 m
(6)	cm
(7)	cm ²

7 次の図で、角㉑～㉓の大きさを求めなさい。〔目標時間2分〕

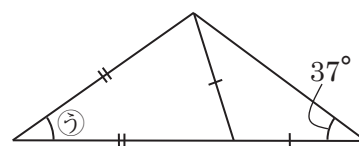
□(1) 1組の三角じょうぎ



□(2)



□(3) 二等辺三角形



(1)	㉑	度
(2)	㉒	度
(3)	㉓	度

準備プリント 〈計算編〉 解答・解説

《第1回》

【解答】

- ① (1) 478 (2) 7819 (3) 87
 (4) 1886 (5) 1007 (6) 103914
 (7) 23 (8) 6 (9) 62
 (10) 38 (11) 216 (12) 170
- ② (1) 0.9 (2) 17.47 (3) 1.3
 (4) 2.15 (5) 0.8 (6) 17.5
 (7) 18.13 (8) 12 (9) 3.5
- ③ (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{7}{15}$ (3) $\frac{12}{25}$
 (4) $\frac{7}{10}$ (5) $\frac{1}{34}$ (6) $\frac{3}{7}$
- ④ (1) 8 (2) 26 (3) 66
 (4) 56 (5) 7 (6) 12
 (7) 9 (8) 4 (9) 3400
- ⑤ (1) $\frac{2}{15}$ (2) $\frac{25}{36}$ (3) $4\frac{1}{24}\left(\frac{97}{24}\right)$
 (4) $1\frac{17}{18}\left(\frac{35}{18}\right)$
- ⑥ (1) 18 (2) 12
 (3) 商0.7あまり0.5 (4) 78
 (5) 18 (6) 8 (7) 113.04
- ⑦ (1) 85 (2) 127 (3) 96

《第2回》

【解答】

- ① (1) 992 (2) 15427 (3) 675
 (4) 6222 (5) 1075 (6) 124032
 (7) 28 (8) 7 (9) 59
 (10) 381 (11) 63 (12) 24
- ② (1) 11.5 (2) 10.15 (3) 0.7
 (4) 1.28 (5) 0.6 (6) 16.1
 (7) 3.45 (8) 70 (9) 6.5
- ③ (1) $\frac{27}{26}\left(1\frac{1}{26}\right)$ (2) $\frac{3}{8}$ (3) $\frac{9}{2}\left(4\frac{1}{2}\right)$
 (4) $\frac{10}{7}\left(1\frac{3}{7}\right)$ (5) $\frac{5}{4}\left(1\frac{1}{4}\right)$ (6) $\frac{3}{4}$
- ④ (1) 49 (2) 30 (3) 60
 (4) 7 (5) 192 (6) 18
 (7) 16 (8) 3 (9) 9000
- ⑤ (1) $\frac{7}{12}$ (2) $\frac{11}{12}$ (3) $1\frac{13}{24}\left(\frac{37}{24}\right)$
 (4) $4\frac{1}{20}\left(\frac{81}{20}\right)$
- ⑥ (1) 30 (2) 4
 (3) 商2.1あまり0.01 (4) 53
 (5) 360 (6) 6 (7) 49
- ⑦ (1) 75 (2) 118 (3) 61

【解説】

- ④ (1) $32 - (11 + 13)$
 $= 32 - 24$
 $= 8$
- (2) $13 + 4 \times 6 - 11$
 $= 13 + 24 - 11$
 $= 26$
- (3) $8 \times 9 - 36 \div 6$
 $= 72 - 6$
 $= 66$
- (4) $(16 - 9) \times 8$
 $= 7 \times 8$
 $= 56$
- (5) $(40 - 5) \div (13 - 8)$
 $= 35 \div 5$
 $= 7$
- (6) $(15 + 13 \times 9) \div 11$
 $= (15 + 117) \div 11$
 $= 132 \div 11$
 $= 12$
- (7) $12 - (12 + 6) \div 6$
 $= 12 - 18 \div 6$
 $= 12 - 3$
 $= 9$
- (8) $2 \times (50 - 24) \div 13$
 $= 2 \times 26 \div 13$
 $= 4$
- (9) $173 \times 17 + 27 \times 17$
 $= (173 + 27) \times 17$
 $= 200 \times 17$
 $= 3400$
- ⑤ (3) $1\frac{7}{8} + \frac{5}{6} + 1\frac{1}{3}$
 $= 1\frac{21}{24} + \frac{20}{24} + 1\frac{8}{24}$
 $= 2\frac{49}{24}$
 $= 4\frac{1}{24}$
- (4) $3\frac{7}{9} - \left(1\frac{1}{6} + \frac{2}{3}\right)$
 $= 3\frac{7}{9} - \left(1\frac{1}{6} + \frac{4}{6}\right)$
 $= 3\frac{7}{9} - 1\frac{5}{6}$
 $= 2\frac{32}{18} - 1\frac{15}{18}$
 $= 1\frac{17}{18}$

【解説】

- ④ (1) $60 - (20 - 9)$
 $= 60 - 11$
 $= 49$
- (2) $24 + 2 \times 27 \div 9$
 $= 24 + 6$
 $= 30$
- (3) $52 \div 13 + 7 \times 8$
 $= 4 + 56$
 $= 60$
- (4) $56 \div (25 - 17)$
 $= 56 \div 8$
 $= 7$
- (5) $(34 - 18) \times (8 + 4)$
 $= 16 \times 12$
 $= 192$
- (6) $38 - (2 \times 6 + 8)$
 $= 38 - (12 + 8)$
 $= 38 - 20$
 $= 18$
- (7) $21 - (15 + 30) \div 9$
 $= 21 - 45 \div 9$
 $= 21 - 5$
 $= 16$
- (8) $4 \times 6 \div (31 - 23)$
 $= 4 \times 6 \div 8$
 $= 3$
- (9) $206 \times 45 - 45 \times 6$
 $= (206 - 6) \times 45$
 $= 200 \times 45$
 $= 9000$
- ⑤ (3) $1\frac{1}{4} + \frac{3}{8} - \frac{1}{12}$
 $= 1\frac{6}{24} + \frac{9}{24} - \frac{2}{24}$
 $= 1\frac{13}{24}$
- (4) $6\frac{3}{5} - \left(1\frac{4}{5} + \frac{3}{4}\right)$
 $= 6\frac{3}{5} - \left(1\frac{16}{20} + \frac{15}{20}\right)$
 $= 5\frac{32}{20} - 1\frac{31}{20}$
 $= 4\frac{1}{20}$

《第3回》

【解答】

- ① (1) 1109 (2) 7361 (3) 621
 (4) 3824 (5) 1026 (6) 123318
 (7) 56 (8) 3 (9) 18
 (10) 452 (11) 48 (12) 1680
- ② (1) 0.6 (2) 66.14 (3) 2.7
 (4) 5.13 (5) 1.4 (6) 14.4
 (7) 15.54 (8) 83 (9) 4.6
- ③ (1) $\frac{9}{7}\left(1\frac{2}{7}\right)$ (2) $\frac{6}{35}$ (3) $\frac{9}{4}\left(2\frac{1}{4}\right)$
 (4) $\frac{13}{30}$ (5) $\frac{1}{21}$ (6) $\frac{3}{5}$
- ④ (1) 58 (2) 37 (3) 20
 (4) 90 (5) 4 (6) 46
 (7) 36 (8) 10 (9) 3000
- ⑤ (1) $\frac{1}{3}$ (2) $\frac{1}{18}$ (3) $1\frac{13}{18}\left(\frac{31}{18}\right)$
 (4) $1\frac{3}{70}\left(\frac{73}{70}\right)$
- ⑥ (1) 8 (2) 91
 (3) 商6.1あまり0.22 (4) 9
 (5) 50 (6) 8 (7) 70
- ⑦ (1) 67 (2) 37 (3) 62

《第4回》

【解答】

- ① (1) 1345 (2) 9377 (3) 336
 (4) 909 (5) 715 (6) 105456
 (7) 49 (8) 9 (9) 88
 (10) 76 (11) 7 (12) 102
- ② (1) 4.7 (2) 5.64 (3) 0.4
 (4) 3.73 (5) 4.2 (6) 27.3
 (7) 18.27 (8) 60 (9) 9.5
- ③ (1) $\frac{3}{2}\left(1\frac{1}{2}\right)$ (2) $\frac{3}{5}$ (3) 10
 (4) $\frac{2}{5}$ (5) $\frac{1}{2}$ (6) $\frac{1}{4}$
- ④ (1) 8 (2) 15 (3) 8
 (4) 84 (5) 16 (6) 12
 (7) 23 (8) 2 (9) 160
- ⑤ (1) $\frac{7}{15}$ (2) $\frac{7}{30}$ (3) $4\frac{1}{20}\left(\frac{81}{20}\right)$
 (4) $1\frac{7}{12}\left(\frac{19}{12}\right)$
- ⑥ (1) 90 (2) 8
 (3) 商2.3あまり2.2 (4) 88
 (5) 200 (6) 17 (7) 28.26
- ⑦ (1) 105 (2) 60 (3) 32

【解説】

- ④ (1) $39+(51-32)$ (2) $40-63\div 7\div 3$
 $=39+19$ $=40-3$
 $=58$ $=37$
- (3) $15\times 3-75\div 3$ (4) $(7+8)\times 6$
 $=45-25$ $=15\times 6$
 $=20$ $=90$
- (5) $(13+11)\div (9-3)$ (6) $75-(21+56\div 7)$
 $=24\div 6$ $=75-(21+8)$
 $=4$ $=75-29$
 $=46$
- (7) $8+2\times (32-18)$ (8) $48\div (30-6)\times 5$
 $=8+2\times 14$ $=48\div 24\times 5$
 $=8+28$ $=10$
 $=36$
- (9) $19\times 60+31\times 60$
 $=(19+31)\times 60$
 $=50\times 60$
 $=3000$
- ⑤ (3) $3\frac{1}{3}-\frac{7}{9}-\frac{5}{6}$ (4) $2\frac{4}{5}-\left(\frac{6}{7}+\frac{9}{10}\right)$
 $=3\frac{6}{18}-\frac{14}{18}-\frac{15}{18}$ $=2\frac{4}{5}-\left(\frac{60}{70}+\frac{63}{70}\right)$
 $=1\frac{42}{18}-\frac{14}{18}-\frac{15}{18}$ $=2\frac{56}{70}-1\frac{53}{70}$
 $=1\frac{13}{18}$ $=1\frac{3}{70}$

【解説】

- ④ (1) $23-(46-31)$ (2) $30-95\div 5+4$
 $=23-15$ $=30-19+4$
 $=8$ $=15$
- (3) $84\div 3-5\times 4$ (4) $7\times (28-16)$
 $=28-20$ $=7\times 12$
 $=8$ $=84$
- (5) $(95-15)\div (12-7)$ (6) $(94-11\times 2)\div 6$
 $=80\div 5$ $=(94-22)\div 6$
 $=16$ $=72\div 6$
 $=12$
- (7) $19+(14-6)\div 2$ (8) $32\div (12-8)\div 4$
 $=19+8\div 2$ $=32\div 4\div 4$
 $=19+4$ $=2$
 $=23$
- (9) $69\times 8-49\times 8$
 $=(69-49)\times 8$
 $=20\times 8$
 $=160$
- ⑤ (3) $7\frac{5}{12}-4\frac{1}{5}+\frac{5}{6}$ (4) $2\frac{1}{2}-\left(\frac{3}{4}+\frac{1}{6}\right)$
 $=7\frac{25}{60}-4\frac{12}{60}+\frac{50}{60}$ $=2\frac{1}{2}-\left(\frac{9}{12}+\frac{2}{12}\right)$
 $=3\frac{63}{60}$ $=1\frac{18}{12}-\frac{11}{12}$
 $=4\frac{1}{20}$ $=1\frac{7}{12}$